Pr 1951

# ALAUDA

Revue

internationale d'Ornithologie

Volume 59

Numéro I

199



Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Muséum National d'Histoire Naturelle

## **ALAUDA**

## Revue trimestrielle de la Société d'Etudes Ornithologiques fondée en 1929

Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Écologie Générale 4, avenue du Petit-Château - 91800 Brunoy

## Présidents d'Honneur HENRI HEIM DE BALSAC ET NOEL MAYAUD †

RÉDACTEUR EN CHEF : Jean-François DEJONGHE

COMITÉ DE RÉDACTION : Etienne DANCHIN, Camille FERRY, Pierre MIGOT, Pierre NICOLAU-GUILLAUMET, JACQUES PERRIN de BRICHAMBAUT.

RÉFÉRÉS CONSULTÉS POUR LES ARTICLES PARUS EN 1990-1991: J. BLONDEL, A. BROSSET, O. CLASSENS, M. CUISIN, M.-A. CZAIKOWSKI, J. DORST, PH. DUBOIS C. ÉRARD, P. GIRAUDOUX, P. ISENMANN, A.R. JOINSON, B. LAMARCHE, J.-P. LEDANT, R. MAHÉO, R. PRODON, C. RIOLS, M. THEVENOT, J.-C. THIBAULT, J.-M. THIOLLAY.

TRADUCTION: Tony WILLIAMS
SECRÉTARIAT DE RÉDACTION: SVIVIE RIZZARDO EL JULIERE SILVERA

#### AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles à la Rédaction)

La Réduction d'Alaudu désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettre les manuscrits uns spécialistes les plus qualifiés et déchéran conordégence de leur acceptation et des reaminements évenutels. Avis en sera donné aux auteurs, La Réduction d'Alaudu pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la précentation. L'evroi des manuscrits se fran en doux centuplaires la fait à la machine en simple interligne, nuture qu'un côté de la page et saus addition ni rature; les nome d'auteur (bibliographie, texte) seroni impéraivement en minuscules. L'empacement des illustrations (graphiques, tabelau...) ser ni diduptée en marge du texte.

Pour les articles saisis sur ordinateurs MS.DOS (I.B.M. <sup>35</sup> on compatible) et MACINTOSH<sup>35</sup>, il est conseillé drevoyer à la rédaction une disquette an format 35 on 5,25 pouces sous Word<sup>35</sup>, Mac Write<sup>35</sup> on en ASCII, accompagnée d'une sortie imprimante. Faute aux auteurs de dormander à faire aux-nêmes la correction de leux-fereuxes (pour laguelle il eur sera accordi ou délai manimum de 8) jouxis, cent correction sens faire juso piero, tentre par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuire dire faite. Alundo ne publiant que des articles signés, les auteurs concerveroul la responsabilité entière des opinions qu'ils auront emises.

C La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays.

Publié avec le concours du Centre National des Lettres





2880

## **ALAUDA**



Alauda 59 (1), 1991 : 1-4

### Revue Internationale d'Ornithologie

LIX	N°I	1991

### DU TRAVAIL DES OISEAUX À CELUI DES HOMMES

par Jacques BLONDEL

oute démarche scientifique, quels que soient son niveau et ses acteurs, soulève cette interrogation: que cherchons-nous à comprendre, comment et pourquoi ? La question peut paraître saugrenue quand il s'agit de se faire plaisir en observant à ses propres frais et intelligemment les oiseaux nour une cause aussi incontestablement utile que l'élaboration d'un Atlas. Elle l'est moins quand la Société pave des biologistes pour faire un travail dont elle attend des résultats, si possible utiles à quelque chose. De la paléontologie aux développements les plus récents de la biologie moléculaire (on peut aujourd'hui établir les parentés des individus jusqu'aux cousins éloignés à partir d'un bout de plume, ce qui, entre parenthèses, dévoile des choses étonnantes et fort indiscrètes sur la fidélité conjugale des oiseaux), le fabuleux pouvoir qu'on a maintenant d'entrer dans l'intimité de la vie est à la mesure des défis auxquels nous sommes confrontés

Notre monde change d'une façon stupéfiante et à bien des égards irréversible. La Société ne nous demande qu'une chose: améliorer toujours davantage son bien-être, lequel comporte bien entendu un environnement de qualité. Il revient donc aux « savants » que nous sommes tous d'expliquer comment les espèces et les populations, éléments de base de cet environment, se maintiennent, disparaissent, apparaissent ou changent dans ce tourbillon de bouleversements qui n'a pas de précédent historique par sa rapidité et son ampleur (les grandes crises d'exinictions du passé géologique se déroulaient probablement sur d'autres échelles et procédaient en out cas d'autres causse). Alors que nous aimerions avoir toujours plus d'oiseaux (à admirer ou à ... consommer), viruellement toutes les espèces du monde sont touchées à un titre ou à un autre par les changements modernes. La grande crise mondiale d'extinctions ne fait que débuter. Pour certains c'est une fatallié, pour d'autres une tragédie.

Par tradition et vocation, les ornithologues ont toujours associé leur appétit de connaissance à l'exigence éthique de conservation et de respect (c'est d'ailleurs pourquoi il est plus courtois pour les oiseaux de les envisigerc omme « modèles » d'étude que comme » matériel »). Les ornithologues n'acceptent donc pas (lis ne sont heureusement pas seuls) ce paradoxe qui voudrait que notre ête ne cesse de se remplir tandis que le monde qui nous entoure ne cesse de se vider. A quoi donc servirait à l'homme de gagner l'Univers s'il venit à Parfer son fine se demandisi Puerdi





Course table

C'est ce dyptique « commissance-conservation » que j' ai chois i de développer. Pardonnez-moi si je privilégie le premier volet, l'autre suivra bientôt. Face au foisonnement de champs de recherche qui s' offrent à nous pour servir cette double cause. il se dégage trois directions qui correspondent peu ou prou à une hiérarchie des niveaux d'organisation et de la perception que nous nous fistissos de l'oisseur de son europronnement.

#### La Surveillance du patrimoine

Les inventaires faunistiques, l'analyse des distributions et des abondances, ainsi surtout que celle de leurs variations dans le temps et dans l'espace sont presque vieux comme l'ornithologie. Ils resteront toujours notre pain quotidien car ils correspondent à la nécessité d'un constat en permanence réactualisé de l'état des lieux. Ouoi qu'il en coûte et quels qu'en soient les acteurs, ce travail restera toujours à recommencer et à perfectionner. La démarche va du plus simple au plus complexe, du suivi des oiseaux dans un petit coin de forêt ou sur un étang qu'on aime bien, à l'organisation de systèmes élaborés de surveillance qui exigent de gros moyens et un haut niveau de technicité et de savoir scientifique. Il faut se féliciter qu'après d'autres pays d'Europe, nous nous soyons dotés de cet outil qui ne fera que se perfectionner avec le temps. L'information que nous en tirerons croîtra de facon logarithmique avec le temps et l'énergie que nous y aurons consacrés - juste rétribution de l'investissement sur le long terme.

#### L'Écologie des peuplements

Que d'encre as-telle fait couler et que de travail il reste à faire 1 Qu'est-ce qu'un peuplement? Super-organisme clos et imperméable à l'invasion fait d'éléments coadaptés, ou nébuleuse traversée au gré des perturbations et des aléas démographiques par des populations en perpéuol remaniement s'éteigannt ici pour reparaître ailleurs? Vaste sujet qui témoigne de l'extraordinaire complexité des processus écologiques, complexité qui fait même douter certains de l'utilité de leur étude et qui a provoqué un débat passionnant et passionné. Ce débat qui a secoué et mis à ma le paradigme de Preston-Hutchinson-MacArthur a d'ailleurs donné l'occasion à certains de tentre de jetre l'écologie des oiseaux aux oubliettes de l'histoire, trouvant sans doute qu'elle avait trop dominé la scène: « l'écologie théorique n'est plus l'écologie des oiseaux » écrivait récemment un notable de la biologie américaine oui prophétisait la mort de la « vicille écologie » si longtemps dominée par les ornithologues. Mais le notable en question oubliait que les ornithologues ont la vie dure et que les oiseaux n'ont pas fini d'honorer l'inestimable distinction de « tremplin vers l'inconnu » que leur a un jour décernée Ernst Mayr. Quoi qu'il en soit, la mise au rencart des vieilles théories a contribué à l'émergence salutaire d'une nouvelle conception de l'écologie des peuplements qui intègre la dimension spatiale et prend soin désormais d'analyser les échanges entre compartiments d'une mosaïque de milieux. Associée à d'habiles modélisations, cette écologie des peuplements dans le paysage commence à savoir prédire la réponse de chaque espèce, en fonction de ses attributs propres, à ce qui altère chaque jour davantage les paysages; changements de structure, morcellement, isolement,

#### La Biologie des populations.

Si une espèce s'éteint localement pour resurgir ailleurs, on si elle s'éteint définitivement, c'est qu'il y a quelque part rupture d'équilibre entre natalité et mortalité. Si une espèce parvient à perdurer dans un monde qui change, c'est qu'elle change elle aussi, soit en s'y accommodant par son comportement, soit en s'y adaptant par des changements évolutifs. Un des grands acquis de la biologie moderne est d'avoir compris que, contrairement à ce qu'on a cru pendant longtemps, il ne faut pas des siècles ou des millénaires pour qu'une espèce se transforme génétiquement. Elle peut le faire en quelques générations seulement. Et si elle se transforme, c'est que la sélection peut faire un tri parmi les individus, donc que ces derniers sont différents les uns des autres. Voilà un thème passionnant, à la racine des problèmes de Conservation de la diversité du vivant. Pourquoi les différents individus d'une population sont et font ce qu'ils sont et ce qu'ils font ? Pourquoi chaque oiseau n'est pas et ne fait pas comme son voisin? Quand un oiseau niche il sait ce qu'il doit faire et comment le faire. S'il ne le fait pas comme vous l'attendez, il a ses raisons. Editorial 3

L'acte de la reproduction implique que l'oiseau prenne une chaîne de « décisions » et de la pertinence de ses décisions dépendra son propre futur et surtout celui de ses descendants (les généticiens parlent du futur des gènes car ils proclament que la seule chose qui compte, c'est l'information véhiculée par les gènes, l'organisme n'étant qu'un « avatar », pourquoi pas, c'est une question de perspective). On peut connaître beaucoup de décisions, par exemple le choix d'un territoire, celui d'un partenaire, la décision de « quand pondre » et « combien d'oeufs pondre », étant entendu que pondre un oeuf de plus coûte de l'énergie, prend du temps et suppose que la nourriture apportée à ce jeune supplémentaire sera autant de moins pour les autres poussins ou pour soi-même (faire un tel choix suppose qu'on « réfléchisse » bien à ses conséquences). Or tous ces « traits », tout comme bien d'autres comme la longueur du tarse, celle de l'aile, la forme du bec, la vitesse de déplacement ou l'aptitude à décortiquer une galle pour y trouver la larve d'un Cynips, sont éminemment variables d'un individu à l'autre. On peut parfaitement, pour les besoins de la mise à l'épreuve d'une hypothèse, tromper l'oiseau en le forçant à faire des choses qu'il n'a pas décidé de faire, par exemple en lui ajoutant des poussins et en observant ce que ce surcroît de travail lui aura coûté, à lui et à sa progéniture, en termes de survie (donc d'espérance de reproduction future) et de fécondité. L'expérience n'est pas très honnête vis-à-vis de l'oiseau mais elle est scientifiquement payante car elle permet de démontrer que la prise de décision a des conséquences vitales et que la voie est étroite entre le succès et l'échec. La biologie des populations, point de rencontre entre biologistes, a considérablement progressé dans trois directions: 1) La démographie d'abord dont les développements actuels permettent d'estimer les paramètres démographiques les plus importants avec une marge d'incertitude qui se rétrécit de jour en jour. Plus important encore pour notre propos, la biométrie est en passe de « spatialiser » l'étude des populations, ouvrant ainsi une porte sur les problèmes aussi importants mais mal connus que la dispersion et la signification démographique et génétique des processus d'immigration et d'émigration : qui émigre ou immigre et pourquoi ? Qu'en est-il de la réalité démographique et génétique du concept de métapopulation dans des habitats de qualité différente ? Quelle est l'importance et la signification du courant de gènes à l'échelle d'un paysage ? Comment ne pas reconnaître qu'en se situant en amont de l'écologie des peuplements, cette approche « populationnelle » des mécanismes féconde cette dernière et contribue à expliquer les mécanismes d'extinction-recolonisation ? 2) L'écophysiologie qui permet, entre autres choses, de mesurer en termes de monnaie énergétique la quantité de travail (prodigieuse et souvent bien supérieure à celle que fournit la plupart d'entre nous) que l'oiseau dépense pour se perpétuer ou, si vous préférez, pour que ses gènes restent dans le jeu de la vie. On peut même disséquer la répartition de ce travail et distinguer différents budgets (ponte, incubation, élevage des jeunes, maintenance individuelle, vol, mue etc.) qu'on a les moyens de dissocier expérimentalement. 3) La génétique, ou tout au moins un de ses multiples aspects (génétique quantitative), qui permet, à partir des observations de terrain, d'estimer la part génétique et la part environnementale de la variabilité phénotypique totale. On peut ainsi mesurer le réservoir de variabilité génétique des populations et par conséquent le potentiel de réponse des individus (différentiels de sélection) à des pressions de sélection, notamment celles que nous induisons en changeant sans cesse l'environnement.

Et pourtant, malgré la sagesse de leurs décisions et la quantité de leur travail, peu d'oiseaux produisent des jeunes qui se reproduiront à leur tour, beaucoup n'élèveront aucun jeune et plus encore mourront avant même d'avoir essayé de nicher. Pourquoi cet apparent gaspillage ? Parce que l'environnement est toujours variable et que cette variabilité est l'un des moyens par lesquels le polymorphisme génétique se maintient dans la populations. Les oiseaux ne vivent pas dans un cristal uniforme et la variabilité de leur environnement fait qu'un génotype bien en phase avec lui dans certaines situations le sera moins bien ou mieux dans d'autres, d'où un tri, non prévisible à priori et variable suivant les années, parmi les candidats à la survic et à la procréation. Une question majeure en micro-évolution est de savoir comment les gènes interagissent avec l'environnement pour former le phénotype. Il faut en effet se représenter les gênes comme des programmes qui traitent l'information fournie par l'environnement et s'expriment à travers le phénospo sedon une gamme de possibles (norme de réaction) incroyablement élevée qui conférent à chaque individu un caractère absolument singuiler quant à ses propres chances de passer à truvers le crible de la sélection. La sélection naturelle fait ce qu'elle peut pour tenter de conserver la diversité dans notre monde en mutation. Il est crucial de savoir comment lell conctionne.

Nous disposons done aujourd'hui, pour aborder la diversité du vivant, d'un arsenal fantastique de concepts, de théories et de méthodes, sans parler de toute la gadgeterie informatique et électronique. Au service du Savoir pur, cet arsenal est aussi à celui d'une Biologie de la Conservation qui s'efforce de se frayer un chemin dans le Panthéon des disciplines constituées. Les sciences de la vie paraissent diverger dans deux directions qui s'opposent (au moins en France): la biologie moléculaire d'une part et la biologie des organismes et des systèmes (pour être bref) d'autre part. En réalité, ne seraient les clivages, voire les oppositions, entretenues pour des questions de compétition financière, de prestige scientifique ou plus simplement de mode, ces deux directions sont complémentaires et se fécondent mutuellement pour peu qu'elles soient l'une et l'autre intelligemment menées. La biologie moléculaire et l'écologie évolutive sont au service l'une de l'autre et aucun argument, si sophistiqué soit-il, ne permet de privilégier l'une sur l'autre. Deux exemples: comment trouver mieux que l'exploration des minisatellites nucléaires pour identifier certains comportement sexuels inobservables sur le ternin, ou bien encore que l'meilleur outil que l'ADN mitochondrial pour établir les laux de différenciation intraspécifique à l'échelle régionale?

Quelle est la participation française à cet élan de recherche? Elle est à la mesure de notre propre dimension qui est modeste. Mais tous les points que j'ai rapidement survolés dans ces pages sont abordés chez nous sur des modèles aussi variés qu'on peut l'imaginer et toutes les recherches en cours comportent, de façon plus ou moins explicite, le souci de contribuer aux défis soulevés par l'érosion de la diversité de la vie. C'est un signe des temps. Par delà d'inévitables contraintes et pesanteurs, l'ornithologie française a su s'adapter aux nouvelles exigences scientifiques et elle le fait avec détermination, en atteste par exemple le fait que sept auteurs français viennent de publier quatre articles dans le même numéro de la prestigieuse revue Ibis (Vol. 132, Nº 1). Et comme il faut bien être un peu prophète en son propre pays, comment ne pas reconnaître et saluer ceux qui ne ménagent pas leurs efforts (et parfois ceux de leur famille) pour nous réunir chaque année lors du Colloque National et ceux qui s'efforcent, avec le succès que nous apprécions aujourd'hui, de rajeunir, améliorer, illustrer et hisser à un niveau toujours plus élevé notre revue Alauda tout en lui conservant sa vocation d'être la revue de tous. Nous leur devons reconnaissance car ils font confiance dans l'avenir et nous communiquent cette confiance.

Jacques Rhonoll

Jacques BLONDEL, Montrellier le 23 Juillet 1990

## ACTES DU 18° COLLOQUE FRANCOPHONE D'ORNITHOLOGIE

Paris, 10 - 11 Mars 1990

## PROCEEDINGS OF 18th FRENCH ORNITHOLOGY SYMPOSIUM

Paris, 10 - 11 March 1990



S.E.O. -

Alauda 59 (1), 1991

### PROGRAMME DU COLLOQUE

#### OUVERTURE

#### Allocutions des Présidents :

Monsieur le Professeur Philippe TAQUET Directeur du Muséum National d'Histoire Naturelle

> Monsieur le Professeur Jean DORST Membre de l'Institut

#### SAMEDI 10 MARS Première session

#### AVIFAUNE MARINE Président : C. JOUANIN

- Y. LE MAHO et G. KOOYMAN : Intérêt écophysiologique de « systèmes d'acquisition de données embarqués » chez des oiseaux plongeurs.
- Y. CHEREL, V. RIDOUX et G. KOOYMAN: Caractéristiques de la plongée et régime alimentaire du Manchot royal, aux îles Crozet.
- V. BRETAGNOLLE : Cinq captures d'un Pétrel non identifié ; apport des analyses morphométrique et comportementale.

#### Deuxième session

#### AVIFAUNE MARINE (suite) Président : P. MIGOT

- P. YÉSOU et P. LE MAO: Une interprétation écologique du cycle annuel du Puffin des Baléares et du Goéland lencophée.
- J.-M. PONS: Disponibilités en ressources alimentaires d'origine humaine et succès de la reproduction du Goéland argenté en Bretagne.
- E. DANCHIN : Rôle de l'âge d'une colonie de Mouettes tridactyles dans le taux d'infestation par des parasites hématophages.

FORUM animé par M. TERRASSE L'avenir de la Protection des Oiseaux en France

#### Soirée de films

#### Président : L-F TERRASSE

- Y. BOURGEOIS: Grandeur Nature; sur les
- P. GARGUIL et H. PIGACHE: Les Bergers des Busards.
- L. CHARBONNIER : Eaux sauvages. G. SAUVAGE : Les Oiseaux du Marquenterre.

## DIMANCHE II MARS Troisième session

#### ORNITHOLOGIE HISTORIQUE Président : C. ÉRARD

- J. ROCHÉ: Approche écologique et historique de la distribution de la Sterne pierregarin, le long des rivières de France et d'Europe.
- J.-D. VIGNE, C. LEFÈVRE, I. GUYOT et J.-C. THIBAULT: Contribution à l'histoire récente des oiseaux marins et de leurs relations avec l'homme (Ilôt de Lavezzi, Corse XIV-XX° siècles)
- R. PRODON : La Chouette de Tengmalm dans les Pyrénées : historique, distribution, écologie.
- P. ISENMANN: Quelques extensions d'aires de nidification d'oiseaux au XX' siècle en Europe.

#### Ouatrième session

« AVIFAUNE MONTAGNARDE »

Président : R. LÉVÈQUE

- J. BONNET et M. TERRASSE: Installation et extension d'une colonie de Vautours fauves réintroduits.
- P. BOUDAREL: Habitat comparé du Lagopède alpin et de la Perdrix grise des Pyrénées dans le Massif d'Ossau (Pyrénées occidentales).

#### Cinquième session

« EXPLOITATION DU MILIEU »

Président : C. FERRY

P. GÉROUDET : Coup d'oeil sur l'afflux automnal des Eiders à duvet en 1988.  BOUCHE: Partage des ressources et succès reproducteur chez l'Avocette.

Ph. GRANVAL: La place des Lombriciens dans le régime alimentaire des oiseaux.

#### Sixième session

#### Président : L. MARION

- T. AUBIN et J.-C. BRÉMOND : Le phénomène « deux voix » dans les communications acoustiques des oiseaux.
- P. C. DIAS : Les Ardéidés au Portugal : distribution, biologie, conservation.
- A. BERTRAND: Migration postnuptiale visuelle des oiseaux en 1989 dans les Pyrénées (Port d'Aula, Ariège).

#### CLOTURE DU COLLOQUE

#### STANDS

ASSOCIATION DE DÉFENSE DE L'ENVIRONNEMENT EN VENDÉE. • ASSOCIATION DES NATURALISTES DE L'ARIÈGE. • ASSOCIATION DES NATURALISTES ORLÉANAIS ET DE LA LOIRE MOYENNE. • ASSOCIATION RÉGIO-NALE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX ET DE LA NATURE EN RÉGION PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR-CORSE. • ASSOCIATION SPORTIVE DE LA CHASSE PHOTOGRAPHIQUE FRANÇAISE. • ATOM. • AVES (BELGIQUE). • CENTRE D'ÉTUDE SUR LES ÉCOSYSTEMES DE PROVENCE. • CENTRE D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE BOUR-GOGNE, • CENTRE ORNITHOLOGIQUE AUVERGNE, • CENTRE ORNITHOLOGIQUE DE LA RÉGION ILE DE FRANCE, · CENTRE ORNITIOLOGIQUE RHONE ALPES. • C.L.F.F.E.N. • ÉDITIONS RAYMOND CHABAUD. • FÉDÉRATION FRAN-ÇAISE DES SOCIÉTÉS DE SCIENCES NATURELLES. • FI.F.O. • DISTRIBUTION MÉNIGOUTE. • FONDS D'INTERVEN-TION POUR LES RAPACES. • GALERIE « LA MARGE ». • GROUPE ORNITHOLOGIQUE AUNIS-SAINTONGE. • GROUPE ORNITHOLOGIQUE DE LOIRE-ATLANTIQUE. • GROUPE ORNITHOLOGIQUE NORD. • GROUPE ORNITHOLOGIQUE NORMAND, • GROUPE ORNITHOLOGIQUE VENDÉEN, • GROUPEMENT D'ÉTUDE DU PATRIMOINE NATUREL EN ILE DE FRANCE, • JEUX HEXECO, • L'OISEAU MUSICIEN, • LIBRAIRIE THOMAS, • LIGUE FRANCAISE POUR LA PRO-TECTION DES OISEAUX. • NATURE CENTRE. • OPTIEK DE PUTTER. • ORGAMBIDEXKA COL LIBRE. • SERVICE TECHNIQUE DE L'OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE. • SITTELLE ÉDITIONS DES VOIX DE LA NATURE. • SOCIÉTÉ D'ÉTUDE ET DE PROTECTION DES OISEAUX EN LIMOUSIN. • SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES - ALAUDA. • SOCIÉTÉ FRANÇAISE POUR L'ÉTUDE ET LA PROTECTION DES MAMMIPÈRES. • SOCIÉTÉ HERPÉTOLOGIQUE DE FRANCE. • SOCIÉTÉ NATIONALE DE PROTECTION DE LA NATURE. • SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE. • S.T.O.C. - SUIVI TEMPOREL DES OISEAUX NICHEURS COMMUNS. • VOYAGES NATURE - GRAND NORD GRAND LARGE . W.W.F. FONDS MONDIAL POUR LA NATURE-FRANCE.

#### EXPOSITION « ART ET OISEAUX » PEINTURES - GRAVURES - SCULPTURES - PHOTOGRAPHIES

BLU Françoise, CAPDEBOSCQ Françis, CHAMAILLARD Marc, CHAVIGNY Denis, CHETALL Industite, CHEVALLER, Jean, CLAVRELI, Denis, CUISTI Jacques, De RAINVILLERS Agrès et Nicelas, DELEPÉE (Eg.) DELMOTTE Dennisique, DEPNAS HABIO, DERIONES Francis, DESEROPAS FRANCIS RESPONSIBLE FRANCIS FRAN

Alauda 59 (1), 1991

#### ALLOCUTION DE MONSIEUR LE PROFESSEUR

PHILIPPE TAQUET

#### Directeur du Muséum National d'Histoire Naturelle

#### Chers collègues et amis,

Me voici une nouvelle fois réuni avec vous à l'occasion du 18em Colloque Francophone d'Ornithologie, un colloque dont le succès ne se dément pas. Les relations de l'Homme avec son environnement sont plus que jamais à l'ordre du jour et les médias, les responsables politiques, les pouvernements, les organisations internationales s'agitent et annoncent tous les jours de nouveaux projets d'organisation ou de réorganisation, des plans, des offices, des créations d'agences pour tenter d'harmoniser les relations entre celui qui est devenu l'animal le plus encombrant de la planète et ses partenaires animaux et végétaux. Les naturalistes et parmi eux les ornithologistes sont plus que jamais disposés à accueillir avec joie toutes les mesures permettant de préserver la vie sur terre et particulièrement la vie des oiseaux. Mais les naturalistes et les ornithologistes sont aussi là pour rappeler avec humour et tristesse aussi à tous les décideurs que déjà en 1908, le président Theodore Roosevelt aux Etats-Unis disait : « Le temps est venu d'envisager sérieusement ce qui arrivera auand nos forêts ne seront plus ». Cet appel fut ensuite lancé tout au long des années et je vous rappellerai qu'en 1965 mon collègue Jean Dorst ici présent, a fait de même avec son livre « Avant aue Nature ne meure » et ce cri d'alarme est toujours d'une brûlante actualité. Il n'v a rien à en retirer, le livre est parfaitement actuel. Les causes n'ont pas changé et la situation ne s'est pas améliorée. Pour une victoire en faveur des éléphants, combien d'échecs pour les oiseaux ? Et pourtant il y a dans notre société et dans tous les pays d'Europe et d'ailleurs des individus que l'on devrait associer beaucoup plus aux prises des décisions : ces êtres particuliers, ce sont les naturalistes et parmi eux les

ornithologistes. Ce sont des hommes de science, un peu spécifiques, il faut le dire, le reconnaître et le réaffirmer.

Comme l'a écrit si bien Jean Rostand : « le naturaliste est un hybride assez singulier qui tient un peu de l'artiste et qui est venu à la science par l'amour de la nature et cet être un peu particulier il faut lui reconnaître, en même temps que celui des oiseaux, le droit d'exister et de se développer parce qu'il est indispensable ; or ce droit n'existera en fait que lorsque l'on accordera à l'Histoire naturelle dans l'enseignement, la même importance et la même dienité au aux Mathématiques ». Je crois au il a parfaitement raison et si l'on n'y prend garde, ces naturalistes risquent de disparaître en même temps que les espèces qu'ils sont chargés d'étudier et de protéger. Personne ne souhaite ici que par exemple dans X années, le 50 Colloque Francophone d'Ornithologie s'intitule « Colloque de Paléo-ornithologie »! Je suis paléontologiste et le ne souhaite pas ce sort au coltoque présent.

Mais je crois que la relève est tout de même bien sasurée et qu'il y a en France suffisamment d'ornithologistes et de jeunes ornithologistes préis à suivre les pas de leurs aînés et à défendre cette cause si belle qu'est la défense de la nature et la défense des oiseaux.

Donc sans être plus long, je vous souhaite deux très bonnes journées de travail.

Je resterai optimiste quant à l'avenir des naturaistes, des ornithologistes et je souhaite que tous vos travaux soient largement comnus et diffusés et qu'ils contribuent à faire connaître et à faire aimer ce monde magnifique et fuscinant qu'est le monde des oiseaux.

Bon courage à vous tous et bon travail. Merci.



#### ALLOCUTION DE MONSIEUR LE PROFESSEUR

JEAN DORST

#### Membre de l'Institut

Monsteur le Directeur, Mesdames

Mesdemoiseltes Messieurs, chers amis de l'Ornithologie,

Nous soud reuns une nouvelle fois dans cet amphithédire en plein ceur de notre heugone. Il faudra hien quand même qu'un jour on fasse une seiteuse étude sur ce comportement migratoire tout à fait pariciuier, qui depuis 18 ans, nous fait rassembler are, un sui ces grandissum!

Si vous process les différents programmes et comprerendux deputs la permète retunur, ouss consisterer que sa qualité était de ja três bonne au départ et que la é est affines encor est la diverse ses estalement Le cross que cec est extrêmement possifi je cross sincèrement que c est gehe aux organisateurs hon emenda mus suns grace à vous vous Vn colloque c'est également un symposium au cours disquel cha cun apporte quelque chore, une part du gétaux pous un festin ornitholoxique le me réjous beaux oup a me retrous e panis vous

Je dois expéndant et vous prie de m'en excuser, introduire une note de tristesse parce que au cours de l'année écoulée, deux grands ornithologistes français nous ont outifs

Le premer nous le connaissons tous time memali, et not Notl Maraud qui est mort d'o uns C'est avec heauc oup de tristesse que nous l'avons su disparalire parce qu'il est resté actif, ornithologue et natualisties que qu'il à la fin de ses jours, le vieu que nous pouvons former pour nous tous Vous savet peut-être qu'il et en une carrere pas du tout orthodose, il n'était jamais possé par l'Universite, ce qui me l'avant pas mediché d'entre au CN R S

Noel Mavaud a réalist une cuive considérable. Le vous rappélien que c'est les 1980 qui la publié son versa rappélien que c'est she 1980 qui la publié son entretablement in nournait, une priere blanche dans l'histoire de l'ormihologie de notre pais. Pass d'a travaille, iniquiers sur des ouseaus paleuri inques de préférente le soulignerait is simplement sa longue c'illaboration avec Henri Henri de Balsac qui connaissant admirablement 13/fraie du Nord et même le nord de l'Afrajue le suis persuadé que sans Noel Mavaud, et ce n'et up a lu faire injure is, l'exist et le l'eur par lu faire injure is, l'exist de Henri de Balsac senut restée momme à l'étud de muserit, soir ce l'étad à Imprégnation.

dans les neurones de notre collègue. Leur cohabura tion tres fra tueuse à produit ce bel ouvrage, « Les onseaux du Nota Ouers de l'Afrique », qui mérite em ore à l'heure actuelle tout notre respect. C est avec emotion que nous avons vu disparaitre ce vieux collègue qui avait su reste peune.

Le deuxième c'est Robert-Daniel Etchecopar que nous avons tous également tres bien connu. Il a disparu il y a quelques semaines aprés plus eurs années difficiles qu'il avait affrontées avec beaucoun de courage.

Lia daist frait in de ces chercheurs, de ces naturalistes de grand latent qui n'autorit pes vass i un carrière autoritatire el sin vique. Dorieur en d'int, tout l'aurait appelé à la vielle à son père dans une étaite nutariale bretonne II avant hirrement chois l'ornihologie puis etait venu au Musélum en 1934 pour prendre la direction du « Cette de Recherches sur les Migranous des Mommiferes et des Ouseau. » Il mai teompletienent réviguais é es reins et danné au C.R.M.M.O. l'imputsson que l'on retrouve dans le CR.B.P.O. active.

Il avait auxis beaucogo voyage, paircoura a pies pres le monde entire Avec norte mit I-rangost flut, rior the diparan, il avait écrit une sêre d'ouvrages orm thologoques us in Afrque du Nord par us us le Proche et le Moyen Orient, enfin sur ta Chine deux enormes volumes combanit arisst une tres geande Racure Pour cela il avait travaillé en lubratoires frèques ilanti trais les grands muves étrangers de l'Auxien et dus noveau Mande et auxis sur le terrain enne gistrant une fosite de notes di observation. Il cui reveté acid pacig il 1 y a deux aux, semme ence net végulierement au lanoratoire d'Ornitologue II y manifestant toujous la même foguse et la même pau soin en même temps qui un sens de l'humour qui lui étati tout à flus carqétérstaigne.

Ie voudrais simplement que nous ayons aujourd hui une pensée affectueuse et reconnaissante à l'égard de ces deux grands ornithologistes

J at été un peu long Tous mes vœux pour le succès de vos entretiens, des discussions que vous allez avou ensemble au cours de ce colloque

Merci à tous d'être venus, merci aux organisateurs, à tous ceux qui ont peiné pour le succès de cette entreprise

## British Birds

For a free sample copy wate to Mrt Erste Starret, Fosticra: Park Lose Blanker Belford MKH IN] England The monthly journal for every birdu aicher



## DUTCH BIRDING



Quarterly journal for every keen burderl

- Exce lent papers on identification, distribution, movements and behaviour of Palearctic birds.
- Latest news on rare bards in the Netherlands and Belgium.
- ☐ In English or with English summaries.
  ☐ Well produced with numerous high
  - quality photographs.

    For information write to Dutch Birding, Postbus 5611,

1007 AP Amsterdam,
Netherlands

Subscribers to Outch Birding can claim 25% off a British
Birdis subscribion

#### THE IBIS

Editor : Janet Kear Assistant Editor : B.D.S. Smith

Publication: Quarterly Subscription: Volume 127, 1985 £ 51.00 (U.K.) \$ 127.00 (overseas)

The first publishes approximately 470 pages of original contributions annually, in the form of full seight papers and some communications that cover the entire field of ornithology. All submissions are subsect to scrutiny by specialist referres who ensure that high standards of originality and scientific importance are maintained. The remaining 100 pages or so comprise reviews of unpartiant new books on birds and related topics, reviews of published dass or tapes of bird song, comprehensive abstracts appearing in other journals, accounts of meetings and conferences of the Bristia Drintologist's Union and of B O.U. supported research projects, and notes and news of general interest to ornithologist's.



### Academic Press



A Subsidiary of Harcourt Brace Jovanovich, Publishers London New York Toronto Sydney San Francisco 24.28 Oval Road, London NW1 7DX, England 111 Fifth Avenue, New York, NY 10003, JSA

#### CONTRIBUTION ARCHÉOZOOLOGIQUE À L'HISTOIRE RÉCENTE DES OISEAUX MARINS DE L'ILE LAVEZZI (CORSE — XIV·XX'S SIÈCLES)

par Jean-Denis Vigne, Christine LEFEVRE, Jean-Claude THIBAULT et Isabelle GUYOT

Archaeologica, excassabora or Sinta Mara Laveza y relied about 1500 brid boxes dating from the XIV\* to the XVIII\* century. Seeharts are the most namerous. They had been (1500) by min for food Adal and minimized Calin neitro discorded Palifassa y vellous and Paulia co, orac arrist-tests have been detentified. They soon the cor scan populations of both Bhag and Cory's inservative to see stable, a very recent uncroses of the elefolio-legged neitron ring gal Larus carbinguis and the ocument of the Yelsousin observative; the species used to nest at Lavezza. The rea son't these challenges are discussed with reference to achieve coordigated using the part of these challenges are discussed with reference to achieve coordigated to the set at Lavezza. The rea son't these challenges are discussed with reference to achieve coordigate discussed in the set of the coordinate of the coordin

#### INTRODUCTION

L'étude dans le temps de l'évolution numé rique ou spécifique des sites d'oiseaux marins reproducteurs est bien souvent limitée aux dernières décennies. Pourtant, tous ceux qui suivent des colonies de reproduction ont ressenti le besom de disposer d'informations datant du ou des que ques siècles passés, afin de démêler, parmi les fluctuations qu'ils observent, celles qui relèvent de la conjoncture immédiate de celles our résultent de tendances à long terme. Les notes des anciens naturalistes peavent parfois répondre à cette question dans la mesure de leur précision et de leur fiabilité (Henry & Monnat 1981), Il existe également une autre voie, complémentaire, qui consiste à rechercher, dans la région étudiée, des gisements archéologiques ou paléonto:ogiques très récents ou des accumulations d'ossements d'oiseaux renseignent sur les espèces en présence, sur leur abondance au fil da temps, sur le taux de predation, etc., dans la mesure de la qualité des découvertes ostéologiques et des biais introduits par les facteurs de dépôt sur le site tagents physico-chimiques, pelotes de réjection, homme )

C'est dans cet esprit qu'ont été entreprises les recherches archéozoologiques sur l'île Lavezzi, classée en Réserve nature,le

L'île Lavezzi (41°20' N. 09°15' F), située dans les Bouches-de-Bonifacio (fig. 1), fait partie d'un arch.pel qui porte le même nom et com-

prend six îles principales. Les relevés ornitholog.ques réalisés depuis 1978 sur l'ensemble de l'archinel ont révélé six espèces d'oiseaux marins nicheurs (Thibault et al. 1987); Calonectris diomedea le Puffin cendré. Hydrobates pelagicus le Pétrel tempête, Phalacrocorax aristotelis le Cormoran huppé, Larus audouinii se Goéland d'Audouin (nicheur occasionnel). Latus cachinnans le Goéland leucophée, Sterna htrundo la Sterne pierregarin (nicheur occasionnel) 1. convient d'ajouter deux visiteurs réguliers : Phalacrocorax curbo le Grand Cormoran, Puffinus puffinus yelkouan le Puffin yelkouan (très abondant certaines années dans les Bouchesde-Bonifacio, notamment entre décembre et juillet)

La gestion des colonnes incheuses dans la réserve implique de connaître les tendances des es pèces à long terme. Le Pétrel tempéte et le Pufin yelsouan ont-ils anciennement inché à Lavezzi et dot-1-on espérer que la créat-on de la reverve contribue à les y faire revenir ? L'augmentation d'effectif du Goldard leucophé traduit-ielle une tendance générale, ou s'agit il simplement d'un accroivsement temporaire <sup>9</sup> Quelle est la part di, dérangement, de la chasse par l'Homme, de la prédation par le Rat noir (Ratrus rattus) dans l'équilbre active des colonies ? Voislà quelques questions auxquelles la présente recherche archéozoologique teners de répondre



Fig. 1 — Carte de situation de l'archipel des Lavezz.

Map of the position of the Lavezzi archipelago

#### MATÉRIEL ET MÉTHODES

La fouille a été effectuée dans la chapel.e Santa Maria, désaffectée aux environs de 1300 à 1350 de notre ère et effondrée au XVIII° s (Moracchini-Mazel 1976, Agostini 1978, V.gne & Cheylan 1989)

Le remplissage de la chapelle semblati particulhèrement propice à ce type de recherches , accumulation de sediments strat. fiés sur 40 cm d'épaisseur, absence de risque de pollution par des matériaux modernes en raison d'une épaisse (80 cm) couche d'elfondrement de la voitre de la chapelle qui a scellé les couches en place, richesse en vestiges anthropiques (potene, mon naies, objets métalliques...) datant les dépôts les plus anciens de la fin du Moyon Age, abondance. des ossements permettant une reconstitution de l'ensemble du peuplement de Vertébrés de l'ilot let donc une boune coma-ssance du « paysage écologique »). Ce dépôt, malencontreusement amputé des dezu uters lors de la restauction de la chapelle en 1973, subsistant pourtant sur un surface de 6 m°, suffisante pour mener à bren l'étude.

Les campagnes de fouilles menées en 1987 et 1988, ont fat appel aux méthodes class-que et 1988, ont fat appel aux méthodes class-que et 1988, ont fat appel aux méthodes class-que mêtre carré, levées de coupes, tam. vage systématique sar maile de 1 et 2 mm... Ce travail a permis de récoîter plus de 600 objets façonnés, 8 000 restes d'Inverbérés et 12 000 restes de Vertebrés l'Is sont réportis incigalement entre quatre couches qui décrivent l'historie de la chapelle

—La couche 4 (C4), datée par la céramque entre 1350 et 1450, cs. pauvre en traces de l'occupation lumane (groupes magnaus) mas tres riche en restes de plottes de réjection que le spectre microfaumque permet d'attribuer à la Chouette effrair Piyo alba. La microfaume y fémique tou tetois d'une aintripoisation de l'îlot plus forte qu'aujourd hiu (présence de la Souris gras, Mas microfau). y a récolte 125 osciements d'oiseaux qui représentent un peu moins de 4% des restes de Verrébres de la couthe restes de Verrébres de la couthe

L'ensemble des couches C2, C'2 et C3 tergroupées suus l'appellation C2) est caractérisé par une occupation humaine nettement plus mar quée qu'en C4 Les données de terrain (Vigne & Cheylan 1989) el l'abondante cérrainque (étude en cours par L. Vallaari. ERA 6 du CN&S) montrend que ce complexe straturgarphique correspond à plusieurs occupations échelonnées entire la fin da XV- et le début du XVIII e., avec un maximum durant le second quart du XVIII e., comme en témognent les monanses qui daient touse de cette époque (Dnenin à paraître). Un certain nombre de restes de pelotes de reptition subsistent toutefois dans cet ensemble C2, où les os d'osseans vois lu nombre de le 12/16 %).

La couche 1 (C1) appartient au même cycle d'occupation que C2, mais elle est moins rich evestiges, tant au niveau des traces de l'activité humaine qu'en ce qui concerne les restes de pelotes de réjection. Elle a livré 180 os d'oiseaux (20 %)

TAREAL I. Composition de l'assembage fossile de Santa Maria Lavezzi. NR « nombre de ristre, Pl. propor-Lois totales d'onesan marias et ol cionala vierneira. P. 2. proportione des differents lasavor d'unea, animaria. Composition of fostil rennies at Santa Maria Lavezi. NR « numbre of remains. P.l. » Listal proportions of seuhiais and anadistra P. 2 proportion of the different proper of searching.

	NR	C1 Pl	P2	NR	C 2 P1	P2	NR	C 4 P1	P2
Calonectris dioniedea	69	-	42.3	251		22.7	15		24.6
Puffinus p. yelkouan	48.		29,4	440		39,9	21		34.4
Procellarudae	- 41		25,2	309		28.1	25		41
Phalacrocorax aristotelis	5		3.1	103		9,3	,34,0		
TOTAL OISEAU'X MARINS	163	90,6	100	1103	94.2	100	61	48,5	100
Columba luna						i			
Gallus gallus	1								
Alectoris rufa	_		-			1	1		
Corvidae			1				2		
Turdidae				6			11		
Passériformes indéterminés				5			14		
Aves indéterminés	16		1	58			35		
TOTAL.									
OISEAUX TERRESTRES	17	9,4		69	5,8		64	51,2	
TOTAL	180			1172			125		

- La couche 0 (C0), composée des matériaux d'effondrement de la voûte, contenait un maténel très pauvre (38 restes) où on n'a répertorie qu'un seul os d'oiseau terrestre d'espèce indéter minée (1)

Sur les 1477 restes d'ove-aux, 95 % datent de la seconde période d'occupation centries ur le XVIF «, CC+», C

#### RÉSULTATS

#### Composition et origine de l'assemblage fossile

Les os d'oiseaux terrestres représentent moins de 10 % des restes aviens dans les depôts des XX-XVIII s. (C1 et C2). Mais dans la couche 4 (XIV s), its sont aussi bien représentés que ceux des oiseaux marins. Il s'agit afors essenuellement de Passériformes (dont des Turdides) qui doivent seur accumulation à la régurgatation de pelotes tab. Il.

Les os d'orseaux marins en revanche (comme d'ailleurs ceux du Pigeon haet Colimbu livia et de la Perdinx rouge Alectoris right resultent des repais pins par les horimes dans la chapelle desdiffecté comme le prouvent les traces de decoupe et les brillures culmaires (fig. 2), noues couches confondues, les traces de decoupes, qui temognent du partage de l'oiseau en rations individus d'oiseaux maints sur les cinquainte mis en évidence (soit 12 %); les brillures culmaires, qui résultent de la cuisson des portions (Vagne è Manirus). Vigne 1983), touchent cinq individus sur cinquainte (soit 10 %).

<sup>(1)</sup> L'évate de la rétamique Vallair à paraire, manie que vertain remmayer de texans extre es couche 2 et 4, qui mone cristière apparent de nature commologque entre est différents formes certamiques représenées unémes à une vision mone vitam êté des conjuires chronosiq ques Neumonis, les domées tratigionalques et taphonomiques indiquent clairemen la pre 45m été de deux insembles chromostraignophiques et époches serie (AV et « aubre dis XIII ».

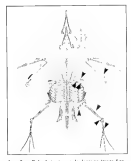


Fig. 2— Relevé des traces de decoupe (traist fassoul, gies par le tlèches) et des fridlures culma-res tonces noires, à Santa Maria Lavezz, toutes espuces et toutes couches confondues. Traces left from cutting if the lines and arriva's, and bur as from cuoking (black areas) on hours from Santa Maria Caveza, all species and arriva's naciogical lavers incred.

En schématsant, on peut dire que es resire d'onseaux terrestres renvoeut en majorné à un mode d'accumulation naturel (perotes de réjection), alors que coux d'osseaux marins out été apponés par l'Homme Ces données sont en accord avec celles de la fouille : la faible occupation humane de la couche 4 se indatt par une proportion relativement faible d'osseaux marins et une plus grande abondance d'osseaux marins et une plus grande abondance d'osseaux terrestres de pe tite taille : la situation est inverse dans les ni veaux plus récents où la marque des activités humanes est senchibement plus is robbiented.

Le spectre faunique des oiseaux marins vu à travers le dépôt de la chapelle reflétera donc da vantage le choix par l'Homme que la composition réelle de l'avifa.ine sur l'îlot.

#### Les especes d'oiseaux marins

La distinction entre Colonet tris domedea et puffinus puffinus n'a pas été poss.ble pour tous les fragments osseux. Aussi avons nous groupé sous la mention a "Pro-ciliaridate" » prés de 401 restes osseux appartenant à l'une ou l'autre des deux espèces de puffins, sans qu'il soit possible de preciver laque, e

La détermination subspécifique de Puffinus puffinus est plus délicate encore, puisque les trois formes (puffinus, yelkouun et mauretanicus) sont morphologiquement très proches, meme si les caractères généraux des oiseaux diffèrent sensi blement (Bourne et al. 1988). Là encore, il fut impossible d'attribuer chaque os individuelle ment à une forme, aucun caractère non métrique discriminant n'étant apparu à l'observation Toutefois, les données ostéométriques de Mayaud (1932) ont apporte une solution au problème, en depit du fait qu'elles s'appuient sur un très petit nombre d'individus. En l'absence d'humérus complet (mèce très discriminante) dans notre collection fossile, nous avons ut.lisé les longueurs totales de l'u.na et du carpométacarpe (fig. 3). La seconde semble éliminer mauretanicus et la pre mière désigne velkouan plutôt que la forme nomi nale (tab II) On peut donc avancer que la forme présente est velkouan (2), du moins pour les couches des XV°-XVIII° s, car les autres ne sont pas suffisamment documentées pour trancher La détermination est conforme à l'attente, cette forme étant celle qui habite actuel.ement cette nartie de la Méditerranée

Le nombre d'espèces identifiées est fatble talh. 1: deus prifins (c' dimentale et P puffinu) et un comoran (P artsateth). Ce sont les puff.ns qui totalisent la pius grande parte dès restes sexux 97 % dans le niveau supéreur. 90 % dans Ce Les puffins ont éte médinablement un giurer courant pour les occupants de la chapelle. Le Puffin centré est en plus grand nombre dans Cl. a lors que le Puffin yelkouan est plus abondant dans C2 et C4 Le Comroran huppe fait figure de pheir secondare.

12) Depai la relaciona de en manacerar est para le tround de Muller e al 1 (1900) qui apporte de novelers domete sur l'assistant de management de la proposition de la conference par juriante Collaboration, et en au pere Publica contamine de la production partir considerate par juriante Collaboration, et en experience domete par Waster et a. sont rets proviers de celles publicées par Musual en 1912. Elets confirment largement l'arrebauca des os de Louveur de P. se Velossan en paractivate sur la los de des movers de corporationarque.

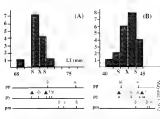


Fig. 3 Longueurs totales des unas (A) et curpome acarpes (B, de Santa Maria Lavezzi comparées aux données de Mayaud (1732)

pp Puff nus puffinus puffinus .

py Puffmus paffmus velkmum.

pm : Puff was pufficus manetoni us les et ir ex représentent des femelies et les trangles des mâles

iss triangles des viilles. Total lengin († lahav (A) and carpometaca-pels B) Jr. in Santa Maria. Luse compared to data from Maria (1937), pp. Pull rusp spilious pullinus., pp. P. p. pelkouan., pm. P. p. matretantus. viars represent femanes and mang expancy.

TORTER II. Test or comparation, one dismoves obtenuely offer the size of the Puffix in Puffix and Sexual Martia Leavers, SMII a size, celles proventies par Mayauti 1973) pour les trois onso expects undergranerentes. Test de Main et Whitney inst, différence non significative, et différence significative avec un risque comprise entre 5 et 10 %, see différence significative execut in risque de monte de 1%.

Comparison of home measurements of Shearwaters Pallimas from Santia Maria Lavezzi with those given by Massa di 1932 for the three Meaterranean satispecies. (Less from Main and Whitney in non-significant difference + seenfram afference with a 5D between 5 and 16% +++ 5D less man 19.

#### MAYAUD (1932)

		P p. puffinus	P. p. yelkouan	P. p. mauretanicus
	Ulna	+	ns	+++
SML	Carpo- métacarpo	ns	ns	+++

TABLEAL III Repartition des restes selon les classes d'âge à Santa Maira Lavezzi. NR = nombre de restes NMI = nombre minimal d'individus ; \* possims d'environ 15 jours ; \*\* = jeunes à 1 envol (2 mois environ) ; \*\*\* – adu tes remondiscless et normalisées.

The difference in the number of remains as sording to age at Santa Maria Lavezzi. NR = mumber of remains. NMI immurum number of individuals. \* pulli about 15 days old. \*\* = fledging young (about 2 monds), \*\*\* breeding and non-active adults.

***************************************	Po	Poussins *		Jeunes **		Volants		
	NR	NMI	NR	NM1	NR	%	NMI	
Calonectris diomedea								
Couche 1	1	1	3	1	65	94,2	2	
Couche 2	5	2	3	1	243	96,8	7	
Couche 4	5	1			10	66,7	1	
Puffinus p. yelkouan								
Couche 1					48	100	4	
Couche 2					440	100	- 20	
Couche 4			3	1	18	85,7	1	
Phalacrocorax aristoteli	is							
Couche !	3	1		*	2	40	1	
Couche 2	. 57	3			46	44.7	3	

#### Âge de capture des oiseaux

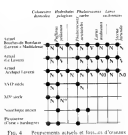
La présence dans le matériel archeologique d'os appartenant à des indivious ja.nets, voire très jeunes (tab. III), apporte d inféressants é,éments concernant le statut des espèces, mais aussi l'époque de chasse et d'occupation da site. On note la présence de poussans ou de jeunes pour les trois especes considérees. Ils sont minoritaires dans toutes les couches pour les deux puffins, mais major, taires dans les couches du XV XVIIP s, pour les commorans, représentés à chaque fois pour plus de leur moite par ces possibiles.

#### DISCUSSION Évolution du spectre faunistique denuis le Pléistocène

Les données paléonto, ogques sur l'avilanne manne de Corse et de Sardagne sont encore ties fares, Pour le Pléstsochen, Mayaud & Schaub, (1950) et Alcover et al. (sous presse) s'agnalent déjà pour la Corse C atomedea et P arasstoletis P p yelkotam est connu du Pléstsochen de Il foit sande de Tavolian et l'abience de mention en Corse s'expique peut-être par le fait que les sites étudés ne sont pas stutés, a bord de la mex. Soutignos, à la suite des mêmes auteurs, qu'aucun Landé plésiochen n'a été réperoné su le massi corvo-suarée

Le guernent archéologique d'Araguna Sennola, suts à la sortie de Bontface, proche de Lavezir, a l'ivif l'essemiel des donners disponibles pour le début de l'Holocène corse (Vigere 1988). Le récesamen critique des ossements d'oissaix marins de ce site confirmé la présence de P P yelkounn, de P arastorelis, de P carbo et de Laria sp. (différent de L. cac hinnans) dans la couche XVII (Nobithique ancien; 47100 et 4800 bc.). En revanche, les déreminations de Sterna 39, (couches VII) q'i et III) et de P. carbo (couche VIII) n'ont pas résisté à la révision: il s'agit respectivement de f Limasa et de Aquila sp' Tous ces os sont ceux d'adutes, ce qui interdit toute assertion concernant leur statut au Nobithique

Il apparât donc que l'avifaune marine de Santa Maria Lavezza s'insecti dans la continuité des données paléontologiques et archéozodo giques réunies jusqu'à présent pour la Corse et la Sardagne: absence de Laridés et dominance de Calonectris diomedea, Puffinus puffinus yelkouan et Phalarmoroxa aristotels (fig. 4).



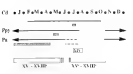
manns dans les Bouches de Bonifacio (N – nicheur , NO – nicheur occasionnel, V – visiteur) Present and fossil populations of seabirds in the Bouches de Bonifacio (N – hreeder, NO occasional

nester, V vis tot )

#### Comparaison avec le peuplement actuel

L'assemblage fossile comporte trois Latons d'orseaux marins contre but especes nicheuset on réquentant Lavezzi ou les autres îles des Bouches-de Bonifacio actuellement (tg. 4). Ce déferie est en parte le da umode d'accumulation. l'Homme ayant chorsi les espèces les plus grosses, les plus accessibles et les plus fréquentes pour la consommation, limitant les chances de retrouver la Sterne pierregann, le Pétrel tempéte et le Golehad d'Audouns s'ils étauent présents.

Dans ce contexte, on voit mal pourquoi les occupants de la chapelle désificatée n'auranet pas consommé de Goéland leucophée si son abondance avait été tielle que colle qu'on connaix actuellement sur l'île, sa péroide de reproduction chevauche celles du Commoran huppé et du Puffin yélkouant (fig. 5) et la capture de ses jeunes ne présente pas plus de difficultes que celle des aurres expées consommées. Et on ne peut guête agruer d'une éventuelle consommation exclusive des urds, les restes de coquilles retroutés à la fouille étant très peu nombreux. Il est donc fort probable que les colonnes de Goéland leucophée etaient alors très peu développées, voire absentes.



bit. 5.— Presence sustonmere du Patlin cenche (Cd (Thinsail, 1984), du Patlin yelloau, 1993) et du Commona happe, Pai (Gayot, 1985) dans les Bouches-de-Bonitacio et pronde minande de Occupation de la Chapele Santa Maria Lavera (Irant-épais, a.J.alles, traits fins geomes griged écloscomes Seatomal prevence of Cory's strearwater (Cd, 1 Th.boail 1985), et le 1985, y le Island when saire (1995) and Shage (Pa) (Gasot 1985), in the Bourbe & Bonida vo and the minimum occupation in mea of Chapele Si Maria Lavezi, titule blues adults, fron lines song, shaded hat Amis.

(Alcover et al., sous presse) On sait que les effectis (et l'aire de répartition) du Goéland eucopnée ont connu une augmentation considé rable dans le Mith et en Corse durant le XX° s (Guyot et al. 1985), soit trois siècles plus tard.

En ce qui concerne le Puffin yelkouan, aujourd'hiu absent de Lavezzi, le tableau II térnoigne de la consommation de jeunes individus au XIV s., mais pas dans les couches plus tardives D.fférentes interprétations sont possibles

a - Le seul jeune répertoné dans la couche 4 (AIV's) ne traduit pas forcément l'existence d'une coloine à Lavezzi II peut avor, été rapporté d'un liot proche; le Puffin yelsouan niche actuellement dans l'archipel voisa, de la Maddalena (Thibault et al., 1988) Dans ce cas, l'espèce n'étair pas plus nicheuse aux XIV-XVIII's, que manifenant.

b - Les restes du XIV s sont ben ceux de Puffin yelkoau micheus à Lavezzi, mais l'abssence de restes de jeunes dans la couche 2 (XV-XVIII s) résulte de la possible lacune d'occupation du site entre mai et juillet (cf. infra), au moment de la mútil. etion du yelkouan Dans ce cas, il faudrat admettre que ce deriner inchair peut-être encore à Lavezzi au XVIII s, et qu'il a disparu depuis. c - Les restes du XIV\* s sont bien ceux de Puffins yelkouan n.cheurs à Lavezza et le sus es bien eté occupé entre ma et juil.et entre le XV\* et le XVIII\* s. Cela implique une réduction (ou u.ne disparition) des effectifs incheurs entre le XIV\* et le XV-XVI\* s

L'abondance des restes d'adultes laisse à penser que les colomes nicheuses de Puffin ye.kouan étaient, dans la région, beaucoup plus importantes qu'actuellement, tant au XIV qu'au XVII s Elle discrédite la première hypothèse et met en lumière la forte régression subje par le Puffin yelkouan après les XIVe et XVII s Cette observation s'inscrit peut être dans la tendance observée autourd'hut, pursque l'espèce est localement en régression en Méditerranée : elle est éteinte en Crete (Alcover et al., sous presse), en diminition dans les îles de Marseille et aux îles Cerbicale, d'où elle a peut-être deja disparu (Guyot et al., 1985). Il paraît malheureusement impossible de trancher entre la seconde et la troi sième hypothèse, ce qui empêche de savoir si cette régression était déjà mitiée entre les XIVe et XVIII siècles

Notons enfin que le statut du Puffin cendré et du Cormoran huppé semble inchangé depuis le XIV<sup>4</sup> s' et cela en aépit d'une chasse plus developpée qu'aujourd'hu..

Les restes de Santa Maria Lavezzi confirment donc la pérennité globale du peuplement en oiseaux. Ils révélent cependant.

Pextinction du Puffin yelkouan depuis les

XVII XVIII's...

 l'arrivée ou l'augmentation du Goéland leucophée, intervenue postérieurement aux XVII-XVIII<sup>e</sup> s

Cette dernière évolution semble générale dans le bassin méditerranéen

## L'impact direct de l'Homme : la chasse aux oiseaux marins à Lavezzi

L'importance globale de la chasse aux oiseux dont témogne la fouille peut se chiffrer grâce au nombre minmal d'individus. Cela se trouve relativement justifé dans le cas présent car le nombre de restes et la devintution imponomique, aeux facteurs qui contribuent à sous éva luer fortement ce parametre (Poplin, 1976), sont moderés. Il n'en reste pas moins que les totaux de quatre individus pour la couche du XIV- s et de 46 nour celles du XV-XVIII1 s sont sans doute sous-évalues. Pour avoir une idée plus juste du nombre d'oiseaux consommés dans chaque couche, il faudrait d'ailleurs multiplier ces chiffres par quatre ou cinq puisque la surface fouillee ne représente que 6 m² sur les 28 m² de la chapelle. On arriverait à des chiffres min.maux de l'ordre d'une vingtaine de Procel, artides consommés au XIV s et de plus de 150 puffins et cormorans (dont une quarantaine de jeunes) dans les couches supérjeures. Réparti sur les années successives d'occupation du site aux XV°-XVIII s, ce demier chiffre correspond à un prélévement relativement modeste que nouevaluons à quelques quaines d'individus par an, toutes espèces confondues. A titre indicatif, le nombre de seunes Putrins cendrés élevés annuel lement à la colonie de Lavezzi est inférieur à la centaine (1978-1989).

Les pourcentages de jeunes, globalement peu élevés, pourraient indiquer que la capture au nid n'était pas le principal moyen d'acquisition des oiseaux marins. Ce serait négliger l'effet de la conservation différentielle, particulièrement sensible lorsqu'il s'agit de consommation de jeunes oiseaux (et de leurs os) par l'Homme. Ce serait néphrer également le fait que plus de la moitié des restes de cormorans renvoie à des poussins et qu'un nombre non négligeable d'adultes, notamment chez le Puffin cendre, a pa être très facile ment capturé au n.d (visites prépositales, incuba tion, nourrissages du jeune) et sur le so-(prospecteurs) Bien sûr, on peut imaginer différentes autres techniques pour capturer les adultes (Lefèvre 1988), parmi lesquelles les lignes appâtees (dont témojenent par auleurs les restes de po, ssons collectés dans le site . Desse-Berset & Desse, à paraître) et le tir au fusil (dont témoigne un fragment de pierre à fusil en C2). Néanmoins. l'apport alimentaire pondéral de la chasse aux oiseaux figure loin derrière la viande de mammifères domestiques, le poisson et les coquillages consommés par les occupants de l'égaise desaffectée au XIV comme au XVII s. (Vigne & Cheylan 1989). Il semble finalement que la chasse aux oiseaux relevant plutôt d'une activité occasionnelle où le « ramassage » au nid tenait une large place, plutôt que d'une stratégie cynégétique élaborée.

Pour tuger de l'importance de la prédation par l'Homme, il convent également de chercher à savoir si els s'écindait sur toute l'améé ou si elle n'était que saisonniere, comme cela semble avoi, été le cas dans le Néolitique aince ne de l'abri bourfacien d'Araguina Sennola (Vigne, 1988), Le cycle amuel des trois espéces concer ness à laveza si résumé ara la figure 5.

Pour la couche du XIV s., le seul moment où l'on peut capture à la fois des poussins de PUffin cendré, des jeunes de PUffin yeckount et des adultes des deux expôces est la période compose entre le 15 jaunet et le 15 jaunet et le 15 jaunet et le 15 pout. 51 la have aux osseaux neur départiques en dehors de cette période, on ne voi, pas pourque l'assemblage fossile ne comporterait ni corrivaria suont on rivoive les jeunes au nut de janvier à juillett, n. poussins de Puffin yelkouan, ni juvéniles de Puffin cendré. L'aspect fugace de l'occapation du site par l'Homme corrobore également l'hypothese d'une occupation d'été et donc d'une pressond éc nasse lumité à écute fériode.

La satuation est différente pour les couches plus récentes. Si on les considère dans leur globalité, la présence de nombreux adultes de Puff.n velkouan, de poussins de Connoran huppé et de noussins et de jeunes de Puffin cendré indique au mons deux longues saisons de chasse : de janvier à mai et de juillet à octobre. L'absence de cormorans juvéniles pourrait témoigner que le site n'était pas occupé entre le mois de jain et le deput de juillet, ce qui expliquerait du même conn l'absence de jeunes de Puffin velkouan Mais nous avons vu plus haut que cette dernière pouvait aussi avoir pour cause une absence de colome nicheuse de Paffin ve.kouan au XVII' s 11 est difficile de trancher à ce niveau de détais. d'autant qu'il est probable que nous avons affaire à plusieurs occupations diachroniques qui ne se sont pas forcément toutes deroulées à la même saison Quoidu'il en soit, il est peu contestable qu'à cette époque, on a chassé les oiseaux au nid à toutes les saisons ou presque.

Il apparaît donc que la chasse aux oiseaux maris était pratiquée dans des proportions qui restient Limitées en nombre d'individux capturés et en temps de chasse dans l'année, même si ce dernier semille avoir été plus long aux XV°-XVIII s' qu'au XIV° S. Cela ne vact, ben sût que pour le

site étude et d'autres implantations humaires, contemponaines peuvent receler des preuves de prédation plus forte. L'étude des traces de l'occu paton historique de l'ensemble de l'îlot montre toudefon que la chapelle (oa son environmenta immediat) a reum l'essentie, des implantations (Agostim 1978). Thibaulti 1985b., Vigne 1987). Il semble donc difficile d'expl quer par cette seile prédation anthropique une éventuelle disparition des coriones du Puffin yétkouan.

#### L'impact possible du Rat noir Rattus rattus

L'introduction des rats (Ruttus sp.) dans de nombreuses îles s'est traduite par une baisse, parfois drastique, de certaines populations d'oiseaux marins (Moors & Alkinson 1984, Atkinson 1985) En Corse le Rat noir fut involontairement introduit par l'Homme (Vigne 1988). La date la plus ancienne à laquelle sa présence est attestée sur l'île principale est le VI s, de notre ère Vigne & Marinval-Vigne 1989), et des données récentes montrent qu'il n'était pas encore présent dans la région de Saint-Florent au 1º siècle avant J-C (Viene & Marinval-Vigne sous presse a et b). Les observations et expérimentations Cheylan 1986 ; Granion & Cheylan 1989) montrent que le flux d'immigration naturel vers les îlots de l'archipel, qui s'ajoute au transport passif par les batcaux venant de Corse comme de Sardaigne, est intense. Cela laisse à penser que le Rat noir est présent à Lavezzi de longue date Th.bault et al. 1987), probablement depuis 1500 à 2000 ans Dans les dépôts de la couche 4 de Santa Maria Lavezzi (Vigne & Cheylan 1989), ses restes figurent en abondance

Durant toute cette période, les oiseaux mimons n'cheurs ont ai subit l'impact des populations de rat de Lavezri, caractérisées par leur forte densité (Cheylan 1986). On peat supposer qu'il a joué un rôle de régulateur important, par exemple en climinant les espèces de petite taille, comme le Pétre l'empête, dont aujourd'hui une population reproductrice se maintient sur la seuxile de l'archipel d'où les rais sont absents

Da.lleurs on constate qu'en Méditerranée, les dernières populations vigoureuses de Pétrel tempête se trouvent sur des îles où les rats sont absents (Bretagnolle & Thibault 1990). Evidemment, pour corroborer cette hypothèse à Lavezzi, il faudrait établir la preuve paléontolo gique de Pétrels tempête nidificateurs avant l'arrivée du rat.

La question est plus complexe en ce qui concerne le Puffin yelkouan. La prédation de jeunes de cette espèce par le Rat noir est attestée sur les îles d'Hyères ; ses effets y varient en fonction de la densité de la population de rats (Vidal 1985) Mais l'ancienneté prohable de la présence du Rat noir à Lavezzi laisse à penser qu'il n'est pas responsable de la diminution du Puffin velkouan enregistrée postérieurement aux XIV'-XVII s, à moins de considérer qu', l s'agit là d'un phénomène très lent s'étendant sur plus d'un mil lenaire. L'ne solution intermédiaire est celle de « l'accident démographique ». Les pertes en jeunes dues à la prédation par le Rat et en adultes par la chasse de l'Homme, s'ajoutant durant une dizaine de saisons successives, pourraient provoquer son extinction. Mais pour expliquer l'absence actuelle du Puffin yeikouan de l'île Lavezzi, on do.t évoquer également une possible régression générale de l'aire de répartition de l'espèce, affectant en priorité des régions marginales, comme la Corse

La prédation du Puffin cendré par le Rat noir à Lavezzi est très élevée certainnes années (Daycard & Thibault 1990). Mais il ne semble pas que ses effectifs diminiuent depuis la fin du Moyen Age et lis sont encore aujund'hui non né gligeables. Cette situation peut correspondre à un étud équilibre renuu possible par les fluctuations cycliques de l'abondance des Rats noirs (Cheylan & Granjon 1987) d'une part, la grande longés tié des adultes et l'accession tardive des jeunes à la reproduction chez le Puffin cendré (Jouann et al. 1980). Moging et da. 1987) d'aure part.

#### CONCLUSION

Les fouilles menées à la chapelle Santa Mana Laveza apportent une controuson à l'his toire récente des oiseaux marins de l'île Lavezzi Elles confirment la stabilité des peuplements de Comorrans huppés et de Puffins cendrés, la progression très récente du Goëland leucophée et la régression du Puffin yelkowa. Elle offre un cer Lan nombre d'éléments de reflexion concernant les causes possibles de ces tendances, surrout les causes possibles de ces tendances, surrout

chez les deux especes de puffins, en donnant un éclariage nouveau sur la prédation par l'Homme et par le Rai noir. Bien que ces données soient encore trop incomp-ètes et soulevent plus de ques tons qu'elles n'en resolvent, esos témoignent en faveur de l'extension de l'approche archéozoologique pour l'étude de la dynamique des populations d'oiseaux à une céhelle de temps que les méthodes traditionneiles de la biologie ne peu vent aborder

#### REMERCIEMENTS

Les campagnes de fou.le ont été real.sees grâce à l'a.de de la Drection des Ans quales hatoraques de Corsa et da. C N R S (GDR 717), dans le cadre des struites au Comité ce-mifique de l'Association des Reserves naturelles des lles Lacez et Certicale de C Polysin a «a. vennent participé aux travaix de terrain L'étute à long terme de la colone de Puffin ceutre de l'Ille Lavezz est un programme personnel de recnerches agrée par le CR B P O (1978).

#### BIBLIOGRAPHIE

- AGOSTIN IP 1, 1978 Rescherches archevisquies dans The Castal (Bondrian, Core) 1972-1971. Archeologue Corea, 3 15.54 ALCOVER (J. A.). FORT (F. J. MOR 188-CHALVISC (F. et Westler (PD M.), soas presse—The avidana of the menterranean vidend during the motale and upper Plestocene ATA, NOW (I.A. E.) 1988. The spread of commensal species of Ratius to oceanic Janas and their effects on island avifiance In PJ Moose, Couvernation of John Marks, International Council for Bird Preservation Tech. publ. nº 3, p. 35 81
- Bot BBR (M.R.P.), MACROILL, E.J.), PATRERON (A.M.) et YESO, (P.) 1988. The Yekouran shear-water Poffmus (muff) med ?) selvouran, Brit Brits, 8. 30b. 3,9 + BBRYANDOLLE (V.) et THRALT (J.-C.) 1990. Novelhes Gombies and Fastur du Pétel tendre Urydrothales petagrant) en Corse Trav St. Pars, nat rég. et Res nat de Corse Sous presse.
- CHYLLAN (G.) 1986 Factueris historiques évologueue es genéraques de l'évousion des populations mémbreronéemes de Raims attus (L.) discussion des modrées de speciation These Doct. Esta Univ Sc. est Tecnia. Langueroco. Montpellier. 49 a CuryLan (G.) est Gandons (L.) 1987 — Escoage du Rai nora l'Auverri (Corve de Sud.) abondance. déplacements et reproduction Tran Sc. Pare nat rège et Rés and ac Orars, I.2. 1987.

- DAYCARD (L.) et THIBAULT (J. C.) 1990 Gestion de la colonie de Putfin cendré (Caionectris dismetera de l'Île Lavezar (Corse), une expérience de dérait sation. Trais Se Parc nat reg. et Rés. nat. de Coise. Soils presse.
- Gonseyell 3 et Curcus (G.) 1989. Le son de Rus
  Gonseyell 3 et Curcus (G.) 1989. Le son de Rus
  Gonseyell 3 et curcus primodus sur une fe, relevé que
  radio-tracking CR Acad Sic Paus Sirie III. 505
  573 575 687 str. 11 1985 1882. Sirie III. 505
  573 575 687 str. 11 1985 1882. Sirie III. 505
  670 O'Neuri Annatis rolencia and sirie et de
  Corre O'Neuri Annatis rolencia di Midi et dei
  Corre Annatei du CR O'P. 2. 70-76 640 o'O (J.)
  LAINAN (G. 147 VITA) (P.) 1985 Doeasus de mes
  n cheurs du Misi de la France et de Corre 640-2un et importance des effectis fr. O'Neura mansi nicheurs di Midi et de la Corse, Arnalei du
  CR O'P. 2. 33 147
- HENRY (J.) et Monnet (J-Y) 1981 Otseuw ma tins de la façade atlantique française SEPN B/MER 338 p
- JOLANDA (C.), HEMERY (G.), MODGAN (J.-L.) et ROLX (F.) 1980 — Nouvelles précisions sur l'acquisition de l'apt tude à un reproduction cuez le Puffin condre Caloneetris diomedea borealis. Oiseau et R.F. O., 50: 205-215.
- LEFENRE (C.) 1988 Choix des especcs aviaires par les Ind.ens « Camorus » de Patagonie. Approche ethno archéologique In. L. Bodson, Lanimal dans l'alimentation humaine. Jes criteres de choix. Anthropozoologica nº spécial 1988—35-39
- MAYALD (N.) 1932 Considérations sur la morphoogie et la systématique de quelques Puffins Alauda, 4 41-78 . MAYALD (N.) et SCHALB (S.) 1950 Les Puff'ns subfossiles de Sardaigne, Verh Naturt Ges Basel 61 . 19 27. . MORACCHIN. La chape le Santa Maria c. MAZEL (G ) 1976 Lavezzi, à Bon facio. In Abbayes primitives et monuments du Hauf Moyen Age en Corse, Cahiers Corsica, 59 19 28 . Moors (PJ) et Alkinson (I A E ) .984 - Predation on Scabirds by Introduced Animais, and Factors Affecting its Severity In J.P. CROXALL, P.G.H. EVANS ET R.W. SCHREIBER, Status and Conservation of World's Seabirds, International Council for Bird Preservat on Tech publ nº 2, p 667 690 · MOUGIN J. L.), JOUANIN (C.) et ROLX (F.) 1987 - Structure et dynamique de la population de Putfins cendres Calonectris diomedea borealis de , ile Selvagem Grande (30°09 N 15°52'W). Oiseau et R F O , 57 368 381 . MOURER CHA. VIRÉ .C ) 1975. Les orseaux du Pléistocene moven et superieur de France, Doc Lab Geol Fac Sc. Lyon, p'
- POPLIN (F) 1976. A propos du Nombre de Restes et du Nombre d'Individus dans les échanti, lons d'ossennents. Cahier du Centre de Recherche.

Prenisiorique de l'Université de Paris I, 5 61-74. • Тигванет J С ) 1985а. La reproduction du Puff.n cendre Calonectris diomedea en Corse Oiseaux manns nicheurs du M.di et de la Corse Annaies du CROP. 2 49-55 • THIBALLT (J-C) 1985b réserve naturelle des îles Lavezzi. Rapport de l'Association de gestion des Réserves naturelles des îles Cerbicale-Lavezzi (mult.gr.), 30 p . Thibault (I -C ), DELACGERRE (M ), CHEYLAN (G ), GLYOT (1) et MINICONI (R.) 1987 Les Vertébrés terrestres non domestiques des îlesLavezzi (Sud de la Corse). Bull Soc Linn Lyon 56, 73-152 . THIBALLE (I -C ). GUYOT (L). MARTIN (J. L.; 8t CHEYLAN (G.) 1988 Onservations sur les Vertebrés terrestres des îles mineures de l'archipel de la Maddalena Trav Sc Parc nat Règ et Rés nut de Corse, 17 : 47-95

· V,DAI (P) 1985 - Premières observations sur la biologie de la reproduction du Puffin des Anglais yel kouan Puffinus puffinus yelkouan sur les îles d'Hyeres (France) Oiseaux marins nicheurs du Midi et de la Corse Annales du CROP. 2 58-62 · V.GNE (J -D ) 1987. Ite La. ezzu Rapport de sondages et prospections (7 11 décembre 1987). Rapport à la Direction des Antiquités préhistoriques de Corse, médit, 34 p . VIGNE (J-D.) 1988 Les Mammiferes post-glaciaires de Corse Etude ar chéozoologique (26° suppl. Gal.ia Préhistoire) CNRS éd., Paris, 337 p. VIGNE (J.-D.) et CHEYLAN Ile Lavezzu. Compte rendu des tra vaux archéolog,ques dans la chapelle de Santa Maria, Trav. sci, Parc nat rég Rés nat Corse, 24 35.81. \* Vic NF (J. D.) et MARINVAL-VIGNE (M. C.) Méthode pour la mise en évidence de la consommation da petit gipier British Archaeot

records Int Series 163—239-242 \* Vicne (J-D) et Markin, Vicne (M C) 1999 — La fatae du site de Gastella, Corte, Corse VP s AD). In Protons a et C Viznesa, Castella, un établissement de l'Antagaire tardité en Corse Dos universit d'Archéologee Française 18—115-147 \* Vicne d'D) et Markin et Vicne boltone des mitros d'Archéologee Prançaise 18—115-147 \* Vicne d'D) et Markin et Vicne boltonen des mitros mammiferes en Couse premières données sur la tarae de Monte di Lada In Le Rongea et l'Espresi (Tatae de Monte d'Il Lada In Le Rongea et l'Espresi (Actes Coll, Int. Lyon 1989) «vois presse ; Vicne (J) D) et Malsin-Al-Vicne M (C) \* houvelles données sur 'Intoure des misant, gress d'acterbara Mammedales in Corre les et diffigire, sous orreves

 WALKER (C.A.), WRAGG (G.M.) et HARRISON (C.J.O.).
 990. A New Shearwater from the Pleistocene of the Canary Islands and its Bearing on the Evolution of Certain Puffinas Shearwaters. Historical Briogy, 3: 203-224.

#### RÉSUMÉ

La foulle du site de Sania Maria Lavezza a liviré pres de 1900 restes osseus d'onaeux datino d'une pénode qui va du XIV au XVIII ». Les osseus manns, majoritaires, ont été expancés par l'Hamme pour sa consonmancon Il s'agut d'adultes et de leunes de Colonectris diameter à l'igna p y selonam et Panieroca orax arris totel s' Ces restes confirment la subustid et la présence en Corse des Comoras huppes et des Puffins cendrés, la progression tres récente du Gochand l'eucopnés et la régression du Paffin y avocau. L'Oragine de ces phénomères en discitte à la lum ère des données archés/soo lorques

Jean-Denis Vicine et Christine LEFEVRF M. N. H. N. URA 1415 du CNRS Laboratoire d'Anatomie comparée 55, rue Buffon, F-75005 Pans Jean Claude THIBALLT et Isabelle Gt YOT Parc naturel régional de la Corse B P 417 F-20184 Ajaccio

#### MAROUAGE AUX PAYS-BAS

Des Goélands bruns et des Avocettes ont été marqués aux Pays-Bas :

Goélands bruns bague blanche ou verte (PVC) ou combinaison de deux bagues.

Avocette - bague blanche unique (PVC).

Dans Lavenir des bagues de différentes couleurs seront posées. Le détail des observations est à envoyer à Ornithologisch Station Voorne. Schepenenweg 26, 3233 CL Oostvoorne - Pays-Bas.

#### MARQUAGE D'AIGLES DE BONILLI

Durant les dernières décennies, une régression des populations les puis septemtionales de l'Alga de Bonell, et lariope à été constatee, partical leberment en Province, Languedo: et Catalogne Cette durinstation s'est traducte par une regression de nombre de possissis envolés. Je tiéffic qu'une disparation de nombreux terratores

De façon à inverser cette tendance, plusieurs plans de protection de l'espèce ont été lancés en France et en Espagne afin d'actroûre le nombre de jeunes produits annuellement

Toutefois, la mortalité juvenile durant la phase de dispersion reste totalement inconnue, de même que les secteurs qu'ils fréquentent, les vauses de mortalité, le retour éventue, dans les sites ou ils sont nés

Or, tous ces paramètres sont de nature à rendre inefficaces les projets de protection dont bénéficient les sites de nidification

Pour cette raison, un programme de marquage a été entrepris lors du printemps 1990 sur la totalité de la population frança se et une partie de la population catalane (province de Barcelone, Espagne) avec des bagues

colurees et des marques ataires. Ce programme, réalisé par l'Université de Barcelone, le CEE M-ADENC, les Natraitees de l'Ardècne, le GRIVE et le CEEP a permis de marquer 24 poissans en France et 12 en Catalogne, auxquetes s'à outent 19 poussins baustie ente 1986 et 1989 en Catalogne.

S no nagues entre 1990 et 1999 et Catalogate. Ce programme, qui s'étalera sur une duree de cinq ans, permettra d'obtenir les connaissances de base sur les paramètres demographiques et bio-

ogiques de l'espèce et d'a uster les programmes de protection en cours en fonct on des resultats. En cas d'observation d'exemplaire marque, vous êtes invités à noter les rense gnements survants.

En cas o disservation d'exemplante marque, vois cost un caracteristic activité de l'advicte premité, minaitre sobleur et adulté e description du plumage , marques alaires nombre, position et cu deur (alle gauche, droite, ou es deux , bagues (s)e de hague.

pos toa (pane gaube ou dro es concur el mempros», acts use el abres (ped d'information).

Les informations aont à communiquer pour la France. Jean Marc Consisses Lieu an-Cabrieres - 34% in Clement Heraid, pour l'Espagne. Joan Riss., Universitat de Barciona - Facultat de lo ogia. Catedra de 200 e. grant festebatis, box88 Barcelona.



Des Courts conferis sont mangués i baque année en Venide durant four sus ememens, pren pital les obsentis de en marquage nom pre puement, les ensengieres si a demension el les tres impagnation ce cos unesus, anismo que los far delcte à un sus de halte Ce manuage comprend a tentiure des parties claires da pli mage en blei, same sa roise et la pose d'une bague metallade et de tros bagas colores. Si a tentiure a dispara, cost de combre L, many tre de noter les concurse et les positions respectives, aes nugaes. Merci de ben soullor signaler les contro es even nels de ces mercans à

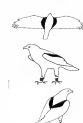
CRBPO .55 rue Buffon - 75005 Paris ou B. TROLLIFT O.N.C. Chantel rup - 85340 He d. Olomne



#### CONFÉRENCE SUR L'ÉCOLOGIE ET LA PROTECTION DES MIGRATEURS PAI ÉARCTIQUES EN AFRIQUE

Le BTO, la BOL et 11 CBP organise une conférence internationale sur ce thème. Structurée autour du cycle annue, des passereaux migrateurs et des espèces apparentées, des contributions sous forme de posters ou d'articles sont soulhaitées.

La reunion se neudra à l'Université d'East Anglia, Norwich, U.K. du 4 au 7 avril 1991. Pour plus de details contactez le secrétar ai de la B.O.V., 2/o British Museum. Tring, Hertfordsbire, HP23 6AP, England



Alicado 50 (1, 1991 23 26

#### LES ARDÉIDÉS NICHEURS AU PORTUGAL Distribution, Biologie, Conservation

par Paula Cristina Dias

A characterization of the breeding Ardeidae of Portugal, concerning phenology, distribution, habitat selection, reproductive chronology and colony size

#### INTRODUCTION

Le Portugal comprend un réseau de zones numdes qui le rond extrêmement important pour les oiseaux d'eau, en particulier les Anatidés et Limicoles hivemants anis que pour les nombreux migrateurs qui y transtitent. La famille des Ardéidés comprend le plus grand nombre d'oiseaux d'eau meheurs: plus de 30.000 nuds en 1998 d'apres Dias (1989)

Le statut des Ardendés nicheurs au Portugal a édir pércisé ni 1989 sur les points suivants : piènnologie, distribution, sélection d'habitat, chronologie de la reproduction et effectifs des popula toens incheuses. Cette première année ayant dé consacrée aux espèces coloniales, les données concernant les espèces mons coloniales (Héron pourpté et Blongios nain) seront extraites de la attériture.

#### Effectifs des populations nicheuses

Les 30 000 mds se répartissent en sept espèces : l'Aigretie garzette Egretta garzetta, le Héron garde beuts Buballeus ibs. le Héron biboreau hycticor at nycticorax, le Héron cendté Ardea curereu, le Héron pourpé Ardea purpureu. le Blongios nain Isohrychus minitus, et le Héron crabher Ardea purpureu. El Burde foile Botaurus stellaris, autrefois nicheur confirmé (Tait, 1891-97). Coverly, s. d) est actue-lement considéré comme micheur probable dans le centre du pays (Candetas et al., 1987; Ruffino, 1989; A. Araujo, comm pers.).

Ces especes sont représentées sous des effectifs très variables (tab I). Les plus abondantes sont le Héron garde bœufs et l'Aigrette garzette, puis le B.ongios na.n, les Hérons cendré, pourpré et bihoreau, et finalement le Héron crahier.

TABLEAU 1 — Effectifs des Arde dés nicheurs au Portugal en 1989 Numbers of herons nesting in Portugal in 1989

Espèces	Nombre de nic		
Heron garde bouls	25 000 28 000		
Aigrette garzette	3 000 5 000		
Héron bihorcau	100 200		
Heron cendré	300		
Héron pourpré	100 - 150 (1,		
B.ongios nain	> 500 (1)		
Heron crabier	1 - 5		

(1 d après Canderas et as (1987)

#### Phénologie

Les Hérons pourpré, crabper et bihoreau, amst que le Biognos nan, sont des espèces estiva.es au Portugal (fig. 1), tandis que le Héron garde boeufs est sedemaire et l'Aigretie garzeite migraturce partielle Le Héron cendré est plus abondant en hiver qu'en saison de reproduction, par suite d'un flux d'individus d'ongine plus septentrionale; la population incheuse est sédentaire ou mieratiree partielle.

#### J F M A M J J A S O N D

Heron garde-bœufs Aigrette garzette Heron bihoreau Heron cendre Heron pourpré Héron crabier Blonguos nain



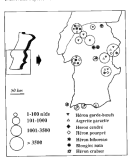
Fig. 1 Répartition sur le cycle annue, des différentes especes d'Ardéides au Portuga.

Distribution through the year of the différent species of neron in Portugal

- \*\*\* reproduction
- présence de toute la population
- --- présence d'une partie de la population

On constate que la saison de rud.fication est assez longue, puisqu'elle s'étale de fin février à août-septembre. Elle est de plus assez asynchrone, car elle présente une variabilité considérable, tant entre les colonies qu'au sein de enaque colonie.

Fig. 2 — Répartition des colonies connues en 1989 Distribution of known colonies in 1989



#### Répartition géographique

La figure 2 rend compte de la distribution et de l'importance de totales les colomes comuse ne 1989, ainsi que de la presence des différentes espèces dans chacune. On voit que la plupart des coloniers se localisent au sud du Tage. Le Blongios nam (non colonial) et le Héron pourpré (qui au Portugal est semi-colonial) ont cependant une répartition beaucoup plus vaste que celle qu'on pourrait déduire de cette figure (Candeuss, 1981; Candeuss et al., 1987; Ráfino, 1989)

#### Les habitats de nidification

Le Héron cendré s'installe presque toujours sur de grands pins ou eucalyptus isolés, en association avec des Cigognes blanches (et parfois des rapaces); dans un seul cas il est associé à un autre Ardéidé (l'Aigrette gazzette).

L'Aiperette garzette et le Héron garde-bœußmehent surtout sur des illes fluv tattles, des bassuns
de rettenue de barages et parfois des arbres son
lés. Ces deux espèces mehent souvent ensemble,
ben que chacure puisse constituer des colonies
monospécifiques Signalions le cas particulier de
tross flots célures socheux os son installecs des
colonies mixtes de ces deux espèces, ainsi que
cellu d'une colonie d'Aigertel garzette qui s'ext
installée dans une lande à végétation halophile
(type sansourre camarguaine), ce qui n'avat dé
signalé que n' Turquie (Hafiner et al., 1987) et en

Tunisie (Hafner, comm pers.)

Le Héron bihoreau niche sur des arbres et des buissons, sur des îles fluviatiles et des bassins

de retenue, toujours dans de grands colonies m.xtes

Le Héron crabier ne niche qu'en un seul point, dans une grande colonie mixte sur des saules dans un barrage.

Le Héron pourpré et le Blongios nain mentes soit à la persphérie des grandes colonies mixtes, soit isolés ou en petites colonies dispersées. Ils choisissent surtout des roselières, mais peuvent aussi utiliser des canaux d'irrigation, des lagunes et des fies fluviantées.

La figure 3 illustre les types d'habitat où sont installées les colomes

#### Conservation des Ardeidés

Cette approche préliminaire à l'étude des Ardéides au Portugal s'inscrit dans le cadre des activités du « Serviço Nacional de Parques, Reservas e Conservação da Natureza », ce qui noas amêne à nous pencher aussi sur les problèmes de conservation.

L'originalité et l'importance de certaines de ces colonies ex,gent en effet une attention particulière sur leurs facteurs de vulnérabilité

A l'exception du Héron garde bourfs, les Arhéidés sont genéralement associés des zones humides. Quand on sait à quel point ces der nières tont soumises à de fortes pressions humianes, on s'aperçoit combien ces populations sont fragiles et vuloretables. Leur avenir dépend du mainten et de la gestion de l'ensemble des milieux utilisés tout le long du cycle annuel; sitest de reproduction, sites d'hivernage, ainsi que le réseau de zones humides qui relice es sites lors des migrations humides qui relice es sites lors des migrations.

Par ailleurs, les Ardórdés sont des « marqueurs biologyues» de biocénoess aquatiques, apportant ainsi un complément aux criteres traditionnels basés surtout sur les Anatidés et les Limicoles (Hafner et al., 1987). L'étude des Ardórdés pourra ainsi contribuer à la définition de nouveaux critères d'évaluation de « l'état de santé » des zones humides, notamment pour établir des prorites d'ans las programmes de conservation des zones humides méditerra néemes.

Toute recherche future sur les Ardéidés au Portugal devra donc tenir compte de l'interdépendance entre ces populations et les biotopes où

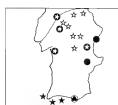


Fig. 3 — Les habitats de n dification des Ardé dés Nessing nabitats of the herons

☆ Arbres isoles
♠ Barrages

● Iles fluviatiles

★ Iles côtières

Sansonire

elles sont insérées, dans la perspective d'un futur commun entre ces espèces et les habitats dont elles dépendent.

#### REMERCIEMENTS

Je remercie Elaa Candenas, pour sa contribution undpensable sur le terrain, Antonio Texteria, pour appui constant, Jacques Blondel, Henry Hafner, Antonio Texteria et Michel Raymond pour l'eur lecture critique de ce texte. Ce travail a été réalusé dans le cadre des activités de la Divission de Rechers he et Eludes Ecologyues du Serv ço Nacional de Parques, Reservas e conservação do Naturera.

#### BIBLIOGRAPHIE

CANDEIAS (D.) 1981. — As colonias de Garças em Portugal, Servico Estudos do Ambiente, Lisboa

- CAMPEAS (D., R. LEVO (E.) et ARALDS (A.), 987.
   Ardreius increases as Portugal in Harrise (H.)
   Duban, P. P. et Boy (V.), Herons and Mediands in the Med terromeon devels power of indices per grains, assessment and management of mate reroman net tand econstrone. Final report, LEC and Station Boologuage de l'arour da Valle, France COURIET (W.H.) (sans gate) Birds Notes Witherby, London
- DIAS, (PC), 1989 Os Ardeideos em Portugai
  Rapport non pubi
- HAPMER (II), DAGAN (P., et BAY (V) 1987 Herens and Wetands in the Mediterrar ear development of indices for quality assessment and management of mediterrarean wetland ecosystems. Fina. report EEC and Station Biolog que de la Tour du Valat.
- RUP H. (R.) 1989 Atlas das Aves que Nidificam em Portugat Continental CEMPA/Secretaria de Estado do Ambente, Lisboa • Ta v. (R. C.) 1891-97 Aves de Portuga: Ann. Sci. Nat. Vols. LIV.

Paula Cristina DiAS CEPE. CNRS BP 5051 34033 Montpel.er



### RÉSUMÉS DE COMMUNICATIONS

#### Interêt écophysiologique de « systèmes d'acquisition de données embarqués » chez des oíseaux plongeurs

Les progrès de l'informatique et de la micro électronique au cours de ces dermères années not perms de déveloper des micro ordinateurs per metant à la fox l'acquisition de données chedes oiseaux se trouvant dans leur environnement naturel et le traitement et le stockage de ces informations jusqu's ce que le système soir écupéré. L'intéré à la fois écologique et physiologique de cette nouvelle technologie est illustré par des investigations menées sur le Manchot empereur et le Manchot royal

L'étude chez le Manchot empereur a été réali sée dans un campement sur la banquise compacte, à 10 km de la base américaine de MacMurdo (80 % de latitude sud), en fait à mi-distance entre l'île où se trouve cette base et la mer libre. Il s'agissait de la période d'inter-reproduction. Un trou avait été réalisé à travers les 2,50 m de banquise, car les manchois, une fois équipés de micro-ordinateurs, évoluent et se nourrissent sous celle ci. L'endroit avait été choisi du fait de l'absence de fractures dans la banquise, ce qui permettait d'être certain que les manchots utiliseraient exclusivement le point de passage qui avait été créé. Les manchots étaient équipés des microordinateurs pendant des périodes de 24 à 48 heures, ce qui permettait d'obtenir les informa tions physiologiques et comportementales corres pondant à plusieurs séries de plongées volontaires,

L'étuce sur le Manchot royal (d' Cherel et al.) a été mené à l'île de la Possession, dan d' Archipel de Crozet. Il s'agissait d'obtenir des informations sur les séjours en mer des reproductures, lorsqu'ils vont chercher de la nouriture pour leurs poussins à des dizantes de kilomètres des côtes. Ces sevours durent 6 à 7 tours

Dans les deux études, une colle « époxy » fixée sur le plumage du dos des animaux assurant une structure de soutien pour les systèmes d'acquisition de données, ceux et étant maintenus par des colliers en polyamide

Lu plupart des informations ont été obtenues avec des systèmes d'acquisition des données ayant une capacité de stockage de 70 K octets et pesant 135 g. Les données (profondeur de l'animal à un moment determiné) étaient échantillon nées toutes les 10 secondes pendant 7 out.

D'autres systèmes, pesant 200 g. nois ont permis de connaître la v.tesse de déplacement des manchois en fonction de la profinadeur (rf. vitesse de déplacement à la surface, ou en plongée, au cours de la déscente aussi bein que fors de la remontée). D'autres capteurs, enfin, ont rend a possible l'acquisition d'informations plus physio logiques, telle l'évolution de la fréquence car diaque oa la pression partielle d'oxygène dans les muscles loconotieurs au cours de la plongée.

Dans le cas de l'étade realissée sur les Manchos royaux, le problème de tant évodemment de localisser les reproducteurs partant en mer ou revenant à leur colone avec leur équipement Pour cela, ils étatent égaciement muns à d'emet teurs radon pesant 35 à 40 g et fonctionnant sur une fréquence de 150-151 Mar. Outre le fat de facilitre la récupération des systèmes d'acquisition de données, cet équipement a permis de savoir que les manchots pouvaient sattonner 1 à 2 jours sur la plage avant de partir en met, par contre ils regagnent rapidement leur colonie à leur retour

Pour le Manchot empereur comme pour le Manchot royal, les données stockées dans les systèmes d'acquisition étaient récupérées en connectant ceux-ci à des micro-ordinateurs.

L'intérêt des informations recueillies avec cette instrumentation porte par exemple sur la compréhension des adaptations physiologiques qui permettent aux manchots de plonger à de grandes profondeurs (et donc d'occuper une nuche alimentaire). Ainsi, le d'aoccuper une

peat plonger et se nourrir à 400 m de profondeur, en restant 15 minutes en plongée. Cette remar quable aptitude est en partie lice à une dépression métabolique qui se traduit par exemple par un fort ralentissement de la fréquence caronique. Par alleurs, la corbination des informations

recueillus par les systèmes d'acquisition de données embarqués et l'étude du contenu stomaca, des oiseaux permet de comprendre leur stratégie, alimentaire en mer. Cela est iliustre par l'étude réalisée chez le Manchot royal (voir Cherel et al.).

- \* Yvon Le Mano, Laboratoire d'Étude des Régulations Physiologiques, C.N.R.S., Strasbourg.
- \* Gerald KOOYMAN, Scripps Institution of Oceanography, San Diego, USA

#### Caractéristiques de la plongée et régime alimentaire du Manchot royal Aptenodytes patagonica, aux Iles Crozet

Les Manchots empreur et royal possèdent les meilleures capacités de plongée parmi les oiseaux de mer ; ceci est en parne hi à leur gran de taille, mais aussi à leur extrême spécialisation à la vie aquatique. Dans le cadre d'une étude éco physiologique de la plongée, nous avons commencé par oféreminer les caractéristiques du comportement alumentaire du Manchot royal pendant la période estivale d'élès-ugé des poussiss. En lévrier et mars 1989, des adultes ont eté équipés d'un système d'acquisition de données permetant la mesure et la mériorisation de la pro fondeur (> 10 m) et de la durée des plongées effectuées pendant plusissers jours consécutis,

L'analyse de plauseurs milliers de plongées en fonction de leur profondeur montre une très nette distribution bimodale. Environ 40 % des plongées sont inférieures à 25 m. alors qui 38 % se répartissent entre 100 et 200 m (record : 305 m.). Le Manchot royal est capable d'effectuer 7 8 plongées profondes et 18 20 plongées superficielles par heure. Les plongées profondes durent de 4.0 à 6.0 muntes (record : 7.7 minutes) et les plongées superficielles de [1,0 à 2.5 minutes.]

indique que les Manchots royaux se nourrissent à

99,6 % (en nombre) de poissons, les calmars ne représentant que 0.4 % etc proses capturées Deux especes de petits poissons prasquipes grégaires de la famille des Myctophidae représentaire plus de 85 % des proies, ce sont des Kreffitchihys anders som et Electrona curlibergi. On sair que cette demirere aspece effectué des migrations nye témérales, remontant pres de la surface perdant la nuit et restant en profoncieur durant le jour Les Manchots royaux adaptent leur comportement de péche à ces migrations verticales. En effet, leurs plongées profondes ont leu uniquement pendant la journée, entre 0.5 et 20 heures.

- Yves Cheret, Laboratoire d'Étude des Régulations Physiologiques C N.R.S., Strasbourg.
- \* Vincent RIDOLX, Océanopolis, Brest, France \* Gérald KOOYMAN, Physiological Research Laboratory
  - Scripps Institution of Oceanography, San Diego, USA

#### Cinq captures d'un Pétrel tempête non identifié : Apport des analyses morphologiques et comportementales.

Au cours d'une séance de captures au filet de Pétrels tempête Hydrobates pelagicus sur l'île Banneg (Archipel de Molène, Bretagne, France), un individu entièrement noir a été attrapé le 15 juillet 1989.

Il s'agassait en relatie du trousème ous-au d'une seine de cunç acpuirse ne Europé de Pétreis tempête nom avec une queue l'argement échan crée, entie 1983 et 1989. En effect, en juilet 1983, un premier individu était capturé sur l'îte Selvagen Granae (Madehe) (James & Robertson 1985), suut en juin 1988 par un douxième individu au même endroit (V Bretagnolle). En 1989 enfin, outre l'oiseau de Banneg (capturé par F Bioret, V Bretagnolle et J P Cullandre), deux autres ont été capturés à quelques jours' dintervaille en Angleterre, également en juillet (Bretagnolle et al Ibrs 1991, à paratier)

Tous ces individus possédaient les caractères communs suivants : plumage entièrement noir, rachis des six premières rémiges primaires blancs, bec épais et queue largement échancrée. Ils avaient de plus, des mensurations similaires Ces caractères morphométriques pourraient à pre m.ère vue les identifier comme appartenant à l'espèce Oceanodroma monorhis, le Petrel de Swinhoe (James & Robertson loc. cit.).

Mass plasseurs problemes sont apparus rapidement quant à l'identification : Ce taxon n'est connu se reproduire qu'en Mer du Japon et l'effectif monbal est fable (10 000 couples environ), rendant difficiement acceptable la these selon laquelle des oiseaux en provenimene du Japon sezaent tenns par cinq (10 se 'égaret sur les côtes oiset palearcitiques. De plus le statut taxo nomique de cette population est lui-même incer tain, considér érécemiment par plusieurs auteurs comme étant une sous espéce du Petrel cublane. Oceanodroma leucorhoa (e.g., Ainley 1980. Bourne & Jebl 1983.)

L'identification et la dénomination donc, des cinq oiseaux devenait problématique

Nous avons alors realisé une première fuude à partir de caractères morphologiques sur des spécimens en provenance de divers muséums (mensaitations communiquées par WRP Bourne aims que D G Amley). Dans un première temps nous nous sommes intéressé à la variabilité intra-populationnelle la l'aide d'une Analyse. Discriminante, nous montrons que les sauz suivants : l'eucorbon, chemomerete, no oranne vi hapmani et monorhis, s'organissent tous le long oe clines géographiques selon l'Océan considéré Parini ces différentes populations, nos oiseaux européens se rapprochent le plus de monorhis sans toalefois s'y intégre totalement.

Nous étudions ensuite la variabilité interpopulationnelle, toujours avec l'aide de l'Analyse Discriminante Les résultats contirment les précédents et montrent de plus que chaque population est à peu près égale « distan ce » (D2 de Mahalamobis) de l'eucorhoa. Cela signitie q'un trattement taxonomique similiare devrait être donné à chacun des taxa. Toutefois ces deux analyses morphométriques ne nous permettent in de conclure définitivement sur le rang à donner à ces taxa (espèce, sous espèce), in sur l'identification des oiseaux européens.

C'est pourquoi nous abordons ensuite une autre étude sous l'angle des vocalisations car celles ci peuvent être utilisées comme caractères Lianomiques supplementaires (e.g. Bretagnolle 1990), Bretagnolle et al. 1990), Bretagnolle & Altié sous presse). A partir de meutres relevées sur des sonagrammes de 77 chants des mêmes Laza que précédemment (paramètes fréquenties et temporels), nous effectuons une noavelle Analyse Discriminante. En accord avec l'analyse morphologique, des distances équivalentes separent les chants des différents traza mais certains chants de leux orha (Japon) se rapprochent de ceux de monorhis; enfin les deux individus des files Selvagen sont mostingualbes de monorhis.

Des expériences de repasse suggèrent qu'il n'existe pas de barriere (comportementale) entre monorhis et leucorhog et la dittérence entre les deux taxa peut tout simplement s'assimiler à une variation géographique, phénomène courant chez les petrels (e g Bretagnolle 1989, Bretagnolle & Leguette 1990) En conclusion, il semblerait que 1) monorhis soit une sous espèce de leiu orhoa. - 2) nos individas s'identifient à monornis et - 3) un « égarement » massif de monorhis en provenance du Japon vers l'Europe (nombreuses observations en mer, Bretagnol.e et al. soumis) soit improbable. Nous suggérons alors qu'une popula tion nicheuse de monorhis (2) existe quelque part dans le nord de l'Océan Atlantique (Cap Vert, Acores 2)

#### REMERCIEMENTS

Je tens A temercier C. Jouann, J.-L. Mougen et F. Rou. P. Opour leur accueul aux fices Selvagen ainsi que J. P. Cull andre, F. Biorit et la S. E. P.N. B. poor le sepour sur Banneg. Les premones suiva naise n'out forum des unes usurations, des enregistrements ou prodiqué des conseils et je les remercier également : D. G. Amley, W. R. P. Bourne, P. Colston, M. Cubritt, M. Carruthers, P. C. James, C. Jouan p. P. Jouvetin et M. Taoka

#### BIBLIOGRAPHIE

 ANIE (D.G.) 1980. — Geographic variation in Leach's petrel. Aid, 97. 837-853. BERTADONLE (V) 1989. Calls of Wr on's storm petrol: functions, individual and sexual recognitions and geographic variation. Behavior, 1.1. 98-112.
 BERTADONLE (V) 1990. Behavioural diffinities of the Blue petri Holiobians carriated. Ins., 132. 102-105. BERTADONLE (V) et LEQUETTE (B). Cory's shearwater Cali neutris diomedea Ethology · BRETAGNOLLE (V), ZOTHER (R.) et JOUVENTIN (P) 1990 - Comparative population biology of feur prions (genus Pachyptila, from the Indian ocean and consequences for their taxonomic status. Aux, 107 · BRETAGNOLLE (V 1 et A.T.F (C ) - Status of Pterodroma parau, colony sites, breeding populat on ano taxonom c affinities. ( olonial Water biras. 13 (sous presse,, \* BRETACNOLLE (V.), CARRUTHERS (M I, CLETT (M), BERFT (F, et CLILLANDRE (J. P) Five captures of a dark Storm petrel in Ibes à paraître, North Atlantic · BOURNE (W. R.P.) et JEHL (J.R.) 1982 - Variation and nomenclature of Leach's storm petrel. Aux, 99 793-797 • TAMES (PC') et ROBERTSON (H.A.) 985 - First record of Swinhoe's storm petrei Oceanodroma monorhis in the atlantic Ocean Ardea 73 105 106

Vincent Bright Noble, C. N. R. S. - C. E. B. A. S. 79360 Beauvoir sur Niort

Une interprétation écologique du cycle annuel des Puffins des Baléares Puffinus (puffinus?) mauritaneus et des Goélands leucophées Larus cachinnans michahellis, de Méditerranée occidentale

Les Puffins des Balderes et les Goelands seucophes du bassin occidental de la Médicernade ont en commun le faut de incher préco-ciment toponis dha févine-reams, envol des jeunes de jain à mi-unitet), puis d'entreprendre une migration de mue qui conduit nombre d'entre eux vers les coles atlantiques de l'ouest de la France. Des onseaux arrivent sur ces côtes dés mat et en est me qu'au mois 8,000 à 10,000 faint et jusq-4 à 20,000 goelands sont prévents de juillet à septembre du Morthana à la Gronde de

Leur nulfication précoce parait être une adaptation aux canciertiques co-énographiques physiques et biologiques de la Méditerrance occi dentale. La température des eaux y favorse la production plantenoinque de novembre à avril mai, puis l'installation d'un thermocline y limite forrement la productivité primaire. La Méditerrance peut alors être comparée à un «sem désers et de nombreux ousaux la qui-tent : des immatures des deux espèces dès mai juni, des adultes et prévinles junte après l'erroll,

de ces dermers. Ils n'y reviendront pour la plupart qu'à partir d'octobre, pour une nouvelle sai son tiche

Sur le littoral atlantique la principale caracté ristique océanographique des secteurs où se concentrent les oiseaux est l'existence d'une zone frontale côttère froide, liée aux marées. Une te le situation, dont l'intérêt est acalement renforcé par l'apport massif d élements nutritits d'origine terrestre, induit ane forte productivite. D'importantes frayères s'y rencontrent. Les oiseaux tireni parti des stocks d'alevins et de jeunes poissons sort directement, sort en profitant des rejets des bateaux sardimers et autres chalutiers. La distri bution des puffins recoupe d'ailleurs très bien celle des sardines. Ces oiseaux sont d'abord en plus grand nombre près des côtes de Vendée ou les densités de sardines sont les plus fortes jusqu'en août ; puis ils se déplacent pour partie vers le Mor Braz ou l'abondance de ces poissons se poursuit plus tard en sa son. La répartition des Goélands leucophées differe en ce qu'ils ne s'alimentent pas uniquement en mer : les grandes vasieres interdidales sont également d'un grand intérêt nour cette espèce.

Amsi, l'analyse comparce de données ornithologiques, océanologiques et halieutiques facilite l'interprétation du calendr er reproducteur de ces deux espèces (et de plusieurs autres en Méditerranée), de leur exode estival et des moua lités de leur répartition le long des côtes atlantiques françaises. Plusieurs interrogations deme atent cependant : pourquoi les Puffins des Baleares remontent ils si loin, au neu de stationper dans la riche Mer d'Alboran ou le long des côtes atlantiques du Maroc, de l'Espagne ou du Portugal : quelles caractéristiques du mil eu leur seraient défavorables ? Et puisque seule une fraction -importante mais minoritaire- des Goélands leucophées se déplace vers l'Atlantique (et aussi vers les lacs alpins et la Mer du Nord), comment expliquer biologiquement la présence de réels migrateurs à côte d'individus « sédentaires » au sem de cette population ?

- \* Pierre YESOL, ONC CNERA Avifaune migramoe, Chanteloop — 85340 L'Le d'Oionne
- \* Patrick LE MAO, I F.R.E.M.E.R., B.P. 186 35402 -Samt-Maio Cedex

#### Disponibilités en ressources alimentaires d'origine humaine et succès de la reproduction du Goéland argenté Larus argentatus en Bretagne

Les consequences d'une diministro de 80 % de la quantité de nouriture « atribelle » d'appomb- pour les Goélands argentés nichant sur l'Ite ue Trebéron (Finistère) ont été étudies en comparant le comportement alimentaire des oveaux et les paramètres de la reproduction de la colhone avant (1983-1988) et après (1989) la fermeture partielle de la décharge d'ordures de Brest

En 1989, la frequentation de la décharge par les goclands a diminué alors que la compétition intraspécifique sur le site a augmenté : la taille de la ponte a diminué et la proportion de pontes à 2 œufs est passée de 10 % à 28 %, le volume des œufs des pontes à 3 œufs a diminué ; le succes de la reproduction a considérablement chuté passant de 1,3 à 0,5 par couple reproducteur, la mortalité des poussins a été très élevée dans la semaine qui a survi l'éclosion. Cela n'était pas dû au canniba lisme mais plutôt à un manque de nourriture et de soms parentaux, le nombre de couples reproduc teurs a diminué de 11.5 % et la production en ieunes de 62 %. L'intilisation du modèle de Leslie montre que la dimination de la fécondité constatée en 1989 a entraîné une basse du taux de mulfinlication asymptotique our passe de 1.1 à 1 (sta-

La fermeture de la décharge ou Brest a fore ment affecté les capacités reproductrices des Goélands argentes de l'He de Trébéron. Il convient toutefois de remarquer que la suison de reproduction 1998 s'est avérée mauvaise pour p.A.E. par espèces d'o.seaux manns en Bretagne. De plus, la sécheresse qui a sévil au mois de ma réduit la quantité de lombres accessible aux goelands, les privant au moins partiellement d'une ressource alimentaire importante en début de period d'elle sap des gouises.

hilité des effectifs).

(D.8/couple) a été melleure qu'en 1989 mais (0.8/couple) a été melleure qu'en 1989 mais reste intérieure à celles de la période 1983-1988 La frequentation de la decharge a continué de basser alors que l'exploitation du milieu agricole s'est amplifiée La suppression de la decharge de Brest se traduit pour les oiseaux par une baisse quantitative et une variabilité spatio temporelle accrue des potentialités alimentaires ou mineu. Dans les années à veuri, la production moyenne en jeunes devrait se situer à un miveau inférieur à la période 1983-1988 alors que la variance de ce parametre devrait augmenter. Les conséquences de la ferméture de la decharge sur les taux de sur vue adulte et juvientle sont à déferminer l'avenir de la colonne demeure incertain et reste le aux caquellés de reconversion allimentaire des oiseaux.

Jean-Marc Pons, C R.B PO./ M N H N 55, rue Buffon — 75005 - Paris

#### Âge des colonies de Mouettes tridactyles Rissa tridactyla, et infestation parasitaire par des tiques Ixodes uriae

Le parasitisme joue un rôle important dars la régistation des reficients des populations animales (Price 1980). Le parasitisme et les malaties sont probabilement parmi les plus forts inconvénients de la colonialité (Wittenberger 1981, Wittenberger 1981, Wittenberger & Hunti 1985). Les ecloparasites peuvent avoir une influence importante sur la desertion des sites de reproduction, le succès de reproduction et les effectifs (Dally 1983), Ce tra-vail analyse, chez la Mouette tridactyje, la relation existant entre l'ancienneté de Poccupation par cette espèce d'un lieu de reproduction et le taux de parasitisme par des t.ques. Il propose aussi un mécanisme de contamination par ces times de nouvelles colonies.

La présence et la denait d'ecciopansaise ont eté analysées sur 683 poussins et 04 adultes repreducteurs captarés dans trois colones britan niques de Mocietis inducțies. Îste of May (Firih of Forth, Ecoset: 8 échantillons d'îge comun approximativement . Eggling 1960) où le mouettes inchent dans des faliaises naturelles. North Shiedis (Tyne and Wear, Angleterre . Coulson & Thomas 1985) et Glateshead (près de Newcastle, Tyne and Wear, Angleterre) ou les mouettes inchent sur des bâtiments sur les mouettes inchent sur des bâtiments sur les

appuis de fenêtre d'un entrepôt à North Shie,ds et sur une corniche d'un ancien moulin à Gateshead)

Les ectoparasites observés furent soit des pueses out des inques du geme Irades Pour deraisons techniques, seules les tiques ont été comptées (209 fuçaes collectées, routes de l'espèer Irades virales). Les fuçaes etiment recherchées par palpation de la peau sous le duvet et les plumes. Les tiques ont été trouvées sur les pattes (à la limite des plumes les p.u.s basses), sur les palmures, sur le ventre et autour du cloaque et plus rarement sur les alles, le cou et la tete

La biologie complexe des Ixodes (Eveleigh & Threlfall 1914) rend difficile l'estimation de leur dens, té réelle. Cependant, la méthode atuisée permet une comparaison des taux de parasites entre différents échatullons (Danchin in prep.)

Sur l'Ité de May, les oiseaux d'une coome occupée oepuis seulement sept ans, étaient dé, à legèrement parasités. Pendant les trente promières années de la colonisation le taux de parasitisme augmentant églièrement; qui delà de cette darce, il n'augmentant plus sensiblement (Danchin in prep.) A ce moment là, d'autres mecanismes mettant en jeu l'histoire détaillée de l'occupation des différentes zones de la colonie doivent inter veurir et réguler le taux moyen de parasissime L'âge n'intervient plus alors de manière préponderante dans le taux de parasissime.

A Gateshead, scul un adulte parmi les 127 piseaux examinés avait une tique. A North Shields, aucun des 106 poussins et adultes examinés en 1987 et 1988 ne présentait de tique. Mais, narmi les neuf juvéniles non bagués, nés dans d'autres colonies (tous les poussins nes à North Shields sont bagués chaque année) et capturés alors qu'ils visitaient la colonies de North Shields, six avaient soit des tiques soit des cicatrices prouvant une infestation récente. Un de ces poussins a été adopté par le couple du riid ou il a été capturé et y a été nourri pendant au moins huit jours. La durée du séjour des tiques sur les oiseaux n'excédant pas huit tours (Eveleigh & Thre,fall 1974, Guiguen 1988), le nid aurait été certainement contaminé si je n'avais pas collecté ses tiques.

De par leur biologie, les *Ixodes* sont plus inféodes aux nids qu'aux oiseaux qu'ils paras, tent (Eveleigh & Threlfal, 1974; Guiguen 1988). Ils passent en effet l'Inverdana les antractionsités ces fa, anses de moitent sur les oiseaux que pour se noutrir de leur sang. Les mécanismes de dispersion de ces ecotiparisates sont encore peu connus. L'observation de juvé n.les porteurs de parasites visitant des colonies vosines dans les jours suivant leur premier envoir montre un des mécanismes possibles de contant nation de nouvelles colonies ancles toutes.

L'absence totale d'infestation par les laodes dans les colonies situees sur des bâtiment pose un problème biologique. En effet l'ancienneté de l'occupation de ces colonies (35 ans pour North Shields et environ 20 aus pour cetle de Gateshead) est telle que les orseaux de ces colonies devraient être parasités. D'autre part ces colonies sont très probablement regulièrement contaminées comme en témoigne l'observation de juvéniles venus da voisinage et porteurs de parasites II y a en effet peu de chances que j'ai observé le premier cas de contamination en 35 années d'existence de la colonic. Enfin, ces deux colonies sont les seules parmi plus de 50 colonies visitées où les oiseaux so reproduisent sur des bâtiments, et ce sont aussi les seules d'un âge suffisant pour avoir été contaminées qui ne présentaient pas de tique. Il semble donc que les bâti ments manquent des « refuges rocheux » où les tiques passent normalement l'haver. Les tiques ne pouvant survivre d'une année à l'autre, les colonies sur bâtiments sont décontaminées naturellement par les rigueurs de l'hiver. De ce fait, compte tenu des effets pathologiques des tiques les colonies situees sur des bâtiments doivent être

## considérées comme relativement atypiques

COLES O, I C) of THOMAS (C) 1985. — Changes in the biology of the Kettiwake Brita rathardy is. A 31-year study of a breeding colonity. I Anna Ecol., 54. 976. • Dook is in (E) in prep. The interferce of the parasite teck Fooder state in that wake collouses in relation to the age of the colony. Mechanism of contamination of new counters. Post, is commission of the colonies of the colonies in the colonies of the c



E.S.) of THELLYAL (W) 1974 — The biology of Index (Cerationders were WH.TE. 1992 in NewYoundland Accarologia, 15 . 621-635 NGUIGUEN (C) 1988. Authropaonouses et accases marris. Contribution of I think the extraoraises hémalogiage de empères in houses with excitore françoises continentales et insularies. Thèse d'Enta of Biologia Humann. Seath de Médicaine de Marcelle. Pure i PW, 1980. — Evaturiona vindogy of parasite Princeton University Press. Princeton, New Jersey. WITES-MEGGE (E) 1981.

An mal social behaviour wadsworth, Inc. Belmont, California, Daxbury Press. Boston. W. Tribs-Rick of C. F. Je Hinn (G. L.) 1985. — The adaptive significance of coloniality in birds. 107. Anna Biology. Vol. VIII. 1:78. Academic Press. Eltenine Daxwin, C. R. B. P. O. M. N. H. N.

55 rue Buffon 75005 - Paris

#### Approche écologique et historique de la distribution de la Sterne pierregarin Sterna hirundo, le long des rivières de France et d'Europe

Complétant les travaux sur la biologie de la reproduction de la Stieme pierregarin et les fluctiations d'abondance des populations, le présent travail tente de préciser d'une part l'écologie de l'espèce en milieu fluvial et d'autre part l'historir es as distribution à des échelles d'espace Europei et de timps (siècles) peu envisagees jusqui l'er Lue enquête européenne sur la distribution des colonies (anciennes et récentes) en site naturel. confirme l'existence d'une véritable « zone écologique à sternes » le long de la plupart des grands cours d'eau (Loire, Rhin, Danube, Pô, Vistule) et de leurs principaux affluents. Cette zone se situe dans les cours moyens inférieurs, c'est-a-dire là ou la dynamique fluviale engendre des « anastomoses » (réseau de bras de rivière entrelacés non seulement dans le lit mais aussi dans la vallée). A l'amont on rencontre la zone dite à Chevalier guignette (Roche, 1989) où la rivière pratique le tressage (réseau de chenaux limité au lit de la rivière). L'existence de la zone à stemes confirme globalement le schéma de zonation ornithologique décrit précédemment. L'analogie de cette zonation avec celle des styles de dynamique fluviale (Roché & Frochot, 1989) montre que les oiseaux peuvent être de bons descripteurs des paysages fluviaux La cartographie des zones à sternes et à Chevalier guignette attire l'attention sur certaines parties du gradient des rivières, c'est-à-dire sur certains de ces paysages dont les peuplements d'oiseaux nicheurs mériteraient d'être décrits plus precisement : zones où les distributions des deux indica teurs se chevauchent (Loire bourguignonne, Rnin franco allemand) et zones où elles sont disjointes (cours moven de la Durance). En outre, l'absence de Sternes pierregarins le long de fleuves comme le Rhône ou la Garonne est difficilement expli cable, car de beiles zones d'anastomoses y sont reperables

Le problème est donc posé de l'impact des aménagements pratiqués depuis le XVIII en siècle, principalement en vue de la navigation, sur les populations fluviules de sternes. Quelle pouvait être la distribution de l'espèce avant les aménagements? Le concept de zone à sternes avait-il une signification il y a pluseurs succles? Cette question est abordee par le biais de l'archéologie fluviale.

Les « moulins à nef » (dits moulins flottants ou moulins-bateaux), très répandus sur les rivières du Xee au XIXem siècle (Peyronel, 1982), mon trent une distribution étonnamment semblable à celle des sternes le long des grands cours d'eau européens encore sauvages. La raison en est que, comme les o seaux, ces moulins sont très spéciali sés, et conçus pour exploiter l'énergie de rivière très instable où aucun moulin fixe sur berge ne pouvait les concurrencer les furent donc installés préférentiellement dans les zones d'anastomoses des rivières. La comparaison des deux distributions permet ainsi d'apprécier l'étendue des sites probablement occupés voici plusieurs siècles par la Sterne pierregarin (environ 7 000 km de cours) et d'imaginer les paysages fluviaux passés.

Les fluctuations de l'espèce (regression ou accrossement, de l'aire notamment), mieux su vis aujourd'hu grâce aux recents atas cardogra phiques et aux dénombrements des populations, pourraient être replacés dans une perspective de temps plus lomtaine grâce à l'intilisation du moulin à net comme « traceur historique » de l'évolution du mieur de l'évolution du moulin à met comme « traceur historique » de l'évolution du mieur.

#### BIBLIOGRAPHIE

PENROLL, (A.) 1987. Moulins - bateaux Les Moulin as ef France n° special (7 et 8) 144 p.

ROTHE (J.) 989. Distribution du Chevaler gui gratte (Actaro Shipolea, or) et de l'Orthes comman (Inhomalita thomalita et long des rivières de France et d'Europe But Ecor 10. 21/23-26. ROSTH. d.) et PECCHOT (B.) 1989. — Zonation ornitaloireque des cours et aca Actes de Gologie e. La gestion des systèmes éco.og ques » AFIE/Société d'Écologie Bordeaux et 16 mai

Jean ROCHE, Comité Départemental de la Protéction de la Nature et de 1 Environnement de Loir-et-Cher Centre Administratif 41020 Blois Cedex

#### L'aire de distribution pyrénéenne de la Chouette de Tengmalm Ægolius funereus.

(Cf. Alauda, 1990, 58 . 233-243)

Roger PRODON et al, Laboratoire Arago (Université Paris VI) 66650 - Banavis sur Mer

#### Quelques extensions d'aires de nidification d'oiseaux au XX<sup>one</sup> siècle en Europe

Les climats, les mitieux changent et les espèces évoluant, les aires de indification ne res tent pas figées. En Europe au XX<sup>res</sup> siècle, de nombreuses espèces d'osseaux unt ainsi étendu leur aire de indification Quelques uns de ces cas parmi les plus specias claires sont présentés relieron garde-heurís, Fulligales milioun et morillon, Tourterelle turque, Grive litorie. Hypolais polyglotte, Rémiz penduline. Si ces progressions spatiales sonts ouvent documentées jusque dans .eurs monofres détails, les raisons sous-a.entes en demeurent lagrenent inconnues.

Pau, ISENMANN, Centre d'Écologic fonctionne, le et évolutive (C N R.S.), B P 5051, 34133 - Montrel, ier Cedex

#### Installation et extension d'une colonie de Vautours fauves Gyps fulvus fulvus, réintroduite dans les Grands Causses du Massif Central

Commencé en 1968, un projet visant à reintroduire les Vautours fauves dans les gorges des Grands Causses (Massif Central) à réellement demarré en 1981 avec la libération des premiers oiscaux

Huit ans plus tard, cette colonie est forte de 74 à 78 individus et notre étude a analysé les modalites de sa fixation et de son extension dans son nouvelle nivilumement 61 vaulourus prove nant en grande partie de centreis de soins espagiols ont été libérés de 1981 a 1986 et se sont d'autant meux adaptes a la nature qu'i « on été libérés plus jeunes Les premiers, tous adultes ont éprouvé d'asses grandes difficultes a matiriser les techniques da vol à voile mais ont pa installaer des 1982 une colone reproductrice. A partir de 1985, les ois-aux libéres, tous immatures, se sont adaptés beaucoup plus vie à la libére.

Sur 34 oiseaux perdus ou morts, l'é, ectrocution (II cas) représente la plus grande cause de mortalité Pour alimenter et fixer la coloine nouvellement installée, trois chamiers ont été approvisionnes en carcasses, distants de 0 à 20 km dupoint de lâche.

L'élablissement et l'extension de la colonie reproductive à permis une lente occupation des falaises du Tarn et de la Jonte. Le domaine communautaire ainsi fréquenté par l'ensemble des onseaux est passé de 700 his en 1982 à environ 3 000 ha en 1989, à ûne colonie âche de 25 coulses se reproduit.

L'accroissement de la zone de recherche alimentaire a subi les effets negatifs de la présence des deux plus proches charmiers destinés au contraire à fixer la colonie à ses débuis. Durant les premières annes elle s'est confonde avec le territoire communautaire dont les vautours sortaient très peu jusqu'en 1985 pous s'est accrue progres swement pour attendre 55 000 ha en 1988

Cette zone est comparativement plus fable que les superfices habituellement prospectees par est Vautours fauves ou leurs proches, (ex. le Vautour du Cap) qui peuvent attendre 200 000 ha. Umportante quantité de nourtiture, les 3,5 m² du besoin annuel, distribuée sur les deux charmers explique en grande partie cette situation.

L'apparition depuis 1985 de curées sur des carcasses découvertes spontainement (brebis principalement) est un signe positif de l'émancipation alimentaire de cette colonie

Le mode de prospection comme

- le nombre de vautours participant à la recherche aumentaire,
- le rayon moyen de prospection et son évolution saisonnière,
- · la distance moyenne des places des curees et

son évolution dans le temps, ainsi que l'utilisa tion variable par les vautours des conditions aérologiques : courants ascendants d'origine orogra phique ou thermique, ont été etudies pour mieux comprendre comment cette colonic apprend a décourir son noivel environnement.

Le comportement de ces vautours sur les carcasses et leur relations interspécifiques avec les autres oiseaux nécrophages sont en lout point semblables avec les observations effectuees dans les populations pyrénéennes proches

La concurrence avec l'Aigle royal ou les Grands Corbeaux et les dérangements par l'homme sur les grands charniers pourraient expliquer la tendance de ces vautours à rechercher spontanément d'autres sources de nournture Les deplacements lomitains ont enfin été

observés parmi lesquels il faut distinguer

les mouvements d'erratisme juvénile, classiques
chez le Vautour fauve et qui commencent à se
faire sentir dans notre colonie.

les mouvements lointains désordonnés qui sont
 le fait d'oiseaux égarés ou en difficulté.

 les contacts avec d'autres vautours bérques ou pyrénéens qui semblent s'accroître : 9 vautours « étrangers » (exogenes) sont anns venus visiter notre colonie et une vingtaine d'autres ont éte observes du Languedoe à la vallee du Rhône, mettant en évidence chez ces ouseaux un vértiable mouvement diragé sers le nord-est

Ces contacts renoués entre la nouvelle population caussenarde et les colonies plus méridionales sont évidemment un excellent signe pour l'avenir de cette expérience

#### BIBLIOGRAPHIE

 Bonnet, (J.) Terrasse, (M.), Bacholini, (C.) et Pinna, (J.L.) 1990. Installation et extension d'une colonie de Vaulours fauves, Grip fairus fulrus, rémitroduite dans les Grands Causses du Massif Central Oiseau et R.F.O., 60. 181-206.

Jean Bonnet, Michel Terrasse, Constant Bagnot N et Jean Louis Pinna

Fonus d Intervention pour les Rapaces, B P 27 92250. La Garenne Colonnes Ecologie comparée du Lagopède alpin Lagopus mutus pyrenaicus et de la Perdrix grise Perdix perdix hispaniensis dans le Massif d'Ossau (Pyrenées occidentales)

Llagopède alpin et Perdrix grise sont deux gallagopède alpin et Perdrix grise sont deux gallagopède alpin et Perdrix grise sont deux gallagopède alpin et perdrix grise de l'expe depuis la quasi dispartion de la Perdrix grise dans les Alpin, est tres ancienne puisque les deux o-seux représentes chacun par une sous espèce, sont isolés de leurs espècer-spise depuis la fin des glacations au minimum

Peu de travaax pyrénéens existation cependant avant 1983, où le lancenner d'un program me « Galtiformes de Montagne » par le SR ETLE, stimula la réalisation d'études, côte français, Boudarel : 1985, 1987, 1988, 1989, Garcia Gonzalez et al · 1987; Lescourret : 1986, 1987, 1988; Lescourret et al : 1987, 1988, 1989, Blanc et al : 1986; Novos et Gonzalez · 1988. Gonzalez & Novas . 1989)

Le travail présenté ici fait partie d'une thèse de doctorat (Bondurel 1989)

Deux sites proches, de 200 et 480 ha ont fait l'objet d'un suivi annue, respectivement en 1985 et 1987, au moyen d'itinéraires échantillon sur plan quadri, lé. Les localisations d'oiseaux et d'indices on servi de base à une analyse saisonnière de la distribution spai, alle d'une part et de l'évolution de leur hobitat d'autre part

Distributions spatiales - Les observations extrê me de Perdrix grise en Ossau vont de 1350 à 2470 m, celles du lagopède de 1850 à 2880 m, Il existe donc un large recoupement des deux distributions ; cependant

- les altitudes fréquentées par la Perdrix grase out en moyenne constamment inférieures à celle du lagopece de 100 à 200 m de dérivelé Les deux galliformes tendent à remonter de façone, similaire en altitude de l'hiver jusqu'à la dancie, une répartition spatio-altitudinale marquée s'observe en hiver
- une promiscuité supérieure existe, de la période de reproduction à l'automne, entre 2000 et 2300 m d'altitude surtout,

 du fait d'un comportement grégaire plus affirme chez la Perdrix grise, la répurtition spatiale de celle et apparaît plus concentrée que celle du lagonède d'aoûl à mars.

Habitats une approche multivariee (Analyse factoriele des correspondances multiples) des didférents paramères de l'habitat a pie der realisée pour la periode emiegée 1985 (novembre-jun). Les deux espères se distingant particult-irement en hier (novembre-avril) par l'utilisation préférentitelle de peliouses en crête à moiris de 1900 m. ches à Perdrix grise, et de peliouses in dineis en haut de versant à plus de 1950 m, chez le Lagopede. De plus ce demire rericher des siste tres enneges pour son repos noctume au contraire de la première qui, cille, peut s'alimente a ceur de l'hiver dans des rones humides jamais utilisées na le laponode.

Au printemps par contre, les deux espèces recherchent similarrement les penouses landines lune analyse plus détaillée des divers paramètres, tenant compte des observations de 1987 et à l'aide de tests de A\* (chi') ou de Maini-Whitney

 confirme le rôle de l'altitude et de la végétation dans la séparation hivernale des deux espèces. Ceur de l'enneigement est moins net (sauf pour le repos noctume)

montre que du printemps à l'automne l'exposition est un critere de choix important pour le lagopede qui évile le sud et recherche le nord, tandis qu'en hiver pour cette espèc e et toute l'année pour la Perdrix grise, ce parametre semble neu montant

Une convergence partielle des choix de végetation (pelouses ou pelouses landines) se réalise à ces saisons pour les deux oiseaux.

indique un rôle secondaire des topographies et pentes dans la séparation des deux espèces

Conclusion. Ces résultats concordent bien dans l'ensemble avec ceux des autres études pyréneennes cites plus haut.

Dans d'autres parties des Pyrénées, un attrait des expositions chaudes en hiver pour la Perdrix grise à souvent éte noté.

C'est aussi le cas en Ossau en 1987, mais la dominance des observations de 1985 provenant d'un site comportant peu de versants sud et à fort enneigement cette année la, a pu masquer ce fait.

Des contradictions entre études en ce qui concerne les choix de topographic ou de pente des Jeux especes sont le reflet de différences locales et nous paraissent devoir être interprétées dans le sens d'une plasticité écologique importante des deux espèces vis à vis de ces parametres.

La concurrence écologique interspécifique éventuelle apparaît limitée en Ossau, tant dans l'espace que dans le Impisée en Ossau, tant dans l'espace que dans le temps. Elle se localise poten nellement suttout de 2000 à 2300 m, en versant nord et est, et de mai à octobre, soit hors de la période critique livernale.

La supériorite d'adaptation à la haute montigne, au froid et à l'enneigement du lagopède est mise en relief par rapport à la Perdrix grise. Le centre de gravite de la première oscille ainsi du subalpin supérieur (liver) à l'alpin (été automie) au lieu du montagnard supérieur au subalpin chez la seconde.

La Perdrix grise apparaît beaucoup plus dépendante des mitues entretenus par le pastoralisme que le lugopede qui s'acère donc à terme, mons vulnérable aux changements de milieux présistèles et observables avec le declin pastoral pyrénéen en cours, favorisant le retour des expeces végétales lagreuses.

Enfin. l'ensemble des differences écoloques interspécifiques relevées, va dans le sens des remarques formulées à un niveau systématique supérieur entre famille des tétraonidés (lagopéde) et des phasianidés (Perdix grise) par Lebroton (1982)

#### BIBLIOGRAPHIE

BLANC (C. N. LEOS MR. P.) et BLANC (C. P.) 1986 —
Warstrons géographiques de la diversité généraçacraz la Peulois grise (Perda perdis) Gitter Faine
Sansage, 3.5.41. BOUTDART (P.) 1985
Recherches prélimitaires sur le Lagopéde alpin
(Lagopus muras) dans les Pyrenées occidentaes
Art Busi Mont Serre dos traunt, 1.1.145 p.
BOUTDARE (P.) 1985. Données sur l'écologie de
Lagopéde Lagopus muras dans le mass.f. d'Ovasi
Pyrénées Atlaniques, Art Busi Mont, 7.11-14
- BOUTDARE (P.) 1985. Recherches sur l'habitut
et le comportement spatial du Lagopéde alpin
(Lagopus mural) dans les Pyrenées occidentaes
Françaises. Gimer baune Sansage 3.

22-22-34 (c. November 1998).

Grenotle 14-15, 12, 1987, S.R.E.T.L.E., O.N.C.
163-190) \* B.D. OAREL, C.P., 1989 — Essai sur
6 merition du Lagopede alpin (Lagopus matis pyrenacus. Harteri) dans les écosystèmes d'altitude prénieurs. These de Doctorat. Un versité de Pau et des Pays de l'Adour, 277 p.

- GARCIA-GONFALEZ R, BODARTI (P.) et DENDALISTIN (C.) 1997. Permeres données sur la timentation aventale de Lagopède dans se Massid O'Sausi (Pyrenes-Aslanta, sac.) 47. Bol. Mon. 7, 35-50. GONCALEZ (G.) 197 NAVOA (C.) 1949.
   Partage de l'expine entre le Lagopède Lacoponimitate previousus et la Pertira, grise Predia predis naparientale dans le massid al Cartil (Pyrenese or entales) en tonicion de l'altitude et de l'exposi uno Res Edd. Terres et Vica, 48, 437-50.
- LEBREDW (P) 1982. Quell, es remanques d'ordre ceco orgique e tholograpus formaties à propos des Gallinacées europeens Avasura 50 260-270 (Communication 10°° Co loque Francophone d'Ormithoogee, Paris, 9 Mars 1982). LEXCU RIBET F) 1986. Le Rederia yras de Profesies Fredix p Inspancisions, Reich : réparation, habitaits et caractères mompningiques au versant français de la châne Rapport d'étude. Conv recl. SRETIE-ECPHANOR. 843-98, 89 § LEXCURSIER (F) 1987.

Oue ques aspects de l'habitat de la Perdrix grise dans les Pyrénées Act Biol Mont , 7 57 66 · LESCOURRET (F.) 1988 - Eléments de répartition de la Perdrix grise (Perdix perdix hispaniensis, Reich ) dans les Pyrénées françaises Gitner Faune Sauvage, 5 123 148. \* LESCOURRET (F) et CATUSSE Que sait on aujouru'hui sur la Perdrix erise des Pyrénées (Perdix perdix hispaniensis, Reichenow .892) Bull Mens ONC. 1.6 30-37 · LESCOURRET (F) et ELLISON, (L.N.) 1988 de distribution et élements sur l'habitat des populanons naturelles de Perdrix grise (Perdix perdix L., des montagnes françaises. Actes Co.toque Galliformes de Montuene, Grenob e 14-15/12/1987. SRETIE - ONC , 101-112 \* Lescourget (F) et Genard (M.) 1989 Approche multivariée de l'habitat de la Perdrix grise des Pyrénées (Perdix perdix hispaniensis, Reich.) dans la vailée du Gave de Gavarnie (Hautes-Pyrénées) Rapport d'étude, SRETIE - ONC -Féd Dép Chasseurs Hautes-Pyrénées 23 p

 Novna (C.) et Gonzalez (G.) 1988 Comparaison des bottopes sere-chonnes par le Lagopede alpa, (Lagopus multu) et la Perdrix grise des Pyrénes (Perdix perdix hispamenss) sur le massif du Carlit (Pyrénees Orientales), Gibier Faune Sauvage, 5. .87-202

Patrick Boudarel, C.B.E.A., Université de Pau, U.P.P.A. 64000 · Pau

# Coup d'œil sur l'afflux automnal des Eiders à duvet Somateria mollissima, en 1988.

Des je début de septembre 1988, l'irruption

d'Eiders à duvet entre la Baltique et la Méd.terranée a depassé en importance celles des dernières décennies. De la France à la Hongrie, elle a déplacé quelques milliers d'oiseaux, la plupart juvéniles, en troupes depassant parfois la centaine. Le mouvement principal a déferlé du nord de l'Allemagne, par la Suisse, jasqu'en Provence et en Italie où des effectifs remarquables se sont répartis des Bouches du Rhône à la Ligurie et au Latium : des apparitions éparses ont été signaiees jusqu'à 2447 m (Grand Saint Bernard) dans les Alpes, d'autres en Corse, en Sardaigne et en Catalogne, des troupes aussi sur l'Adriatique. L'aile occidentale de l'invasion a traversé la France avec une dilution beaucoup moins spectaculaire, en gros de la Lorraine aux Pyrénées Parallelement au mouvement transcontinental qui a été actif jusqu'en novembre, des afflux migrateurs le long des côtes de la Manche jusqu'en Normandie, sinon plus loin, ont fortement dépassé les nombres antérieurs, mais avec un déput moins précoce. Sur toutes les eaux favorables, tant sur les grands lacs suisses que sur les côtes, ces évènements ont été survis de stationnements hivernaux relativement stables, dont beaucoup ont persisté jusque dans l'été et l'automne 1989 Ce n'est pas un fait nouveau

Une caussia main aduveau
Une caussia médioniogaque dun être écartée. En revanche, l'accrossement excessi de la
population baltique pendant l'éel 1988, a la saute
d'un très bon succès de reproduction, vagre d'un
l'hypothèse d'une surpopulation, vaire d'un
pénaire alimentaire, qui aurait déclenché une
tuite massive des jeunes erders vers le sud.
D'autres aspects du phénomène sont considerés isépun estival, extour éventuel vers le nord, possibilités de midifications. La comparaison avec
d'autres Anatoise « manns » montre aussi que la
maturité tardive des enders, originalité du groupe,
les situe bien à narci

Paul Gerot DET, Avenue de Champel, 31 CH 1206 Genève SUISSE

# Partage des ressources et succès reproducteur d'une colonie d'Avocettes à manteau noir Recurvirostra avosetta

Après une phase de régression au XIX<sup>mi</sup> siècle, la population d'Avocettes à manteau non de l'Europie de l'Ocast s'est considerablement actue. Des nicheurs se sont à nouveau invallés sur les côtes atlantiques françaises dans les amées 1950 et la population reproductrice de marat d'Olonne (Vendee), premier site recolon, sé compte actuelloment 150 a 400 conoles

Cette étude a pour objet l'utilisation de ces mara,s par les avocettes aux différentes phases de la reproduction, en relation avec le saccès reproducteur.

La colonie util-se principalement 1/10<sup>no</sup> de la superficie des 1700 hectares de marius salés endiques d'Olonie, les 910<sup>no</sup> restants, expolicé pour la piscicultare extensive ou anandonnes, n'étant pas tavorables à la midification des avo octies. La zone occupée est constituée de bissism dont les caractérist,ques différent, notamment on ce au concerne leur restion et leur protection.

deux sites (bassin ou ensemble de bassins) sont locaisés sur la réserve de Chanteloup. Cette réserve de l'Offe National de la Chasse a été aménagée en 1976 pour augmenter les potentials tes d'accuril des avocettes méheuses.

les autres sites, situés en periphérie de la réserve, sont des propriétés privées utilisées pour la chasse, la récolte du sel ou la pêche, ce qui influentamment sur l'ouverture du milieu, les inveaux d'eau et leur tranquilluf.

Cette néterogénérié des passins se traduit au niveau de la population nicheuse par :

— une hierarchie dans la chronologie des instalations. Le « Petit Bassin «, studé sur la réserve et sur lequel des flots de indification ont été aménpés, est colonisé en premier Pais les aures bassins sont colonises successivement, en relation avec leur tranquillité mas aussi leur richesse trophie et les bassins colonises en dermer n'étant pratiquement pas utilisés pour l'alimentation.

— une utilisation différentielle des bassins en 1988, la densité moyenne pendant la période de reproduction était de 37 avocettes par hectare sur le « Petit Bassin » et de 0,5 à 6,6 sur les autres sites Pour cette même période, la réserve, qui ne représente qu'un quart de la surface des marais utilisée par la population, a accueilli 51 % des effectifs 66% de la population venait également s'alimenter sur cette zone

La reussite des pontes varie egalement d'un six à l'autre, la succès à l'échison étant melleur sur les premiers sues colonisés. Ces résultais corroborent ceux de Girard & Yésou (1989) qui constatent, pour la même colonie, un meilleur succès reproducteur en debut de saison. Toutefros, l'analyse detaillés par bassin ou par flot montre une meilleure réussite pour les pontes ceposées en premier sur le site. Le facteur susson nier ne permet donc pas à lui seul d'expliquer les vantaines de dissiste entre bassite entre hascite.

La défense, par certanas couples incheurs, de territoires d'alimentation situés autour ou à proximité de leurs inds, implique probablement une hérarchie dans l'accession aux ressources. Cette herarchie, étable en function des dates d'installation, en limitant l'accès aux ressources, permetrat d'expliquer en partie le mei, leur succès reproducteur des premers occupanis d'un site enroducteur des premers occupanis d'un site

L'aménagement, la protection et la gestion de la réserve de Chanteloup, ont permis un meilleur succès reproducteur et une explosion démographique consécutive. Dix ans après ces transformations, le marais d'Olonne continue d'être très attractif pour les nicheurs. Toutefois, l'accroissement spectaculaire de la population a entraîné une importante compétition pour l'acquisition des medleurs sites de nid. Cette compétition se traduit notamment par un très mauvais contexte social : affrontements violents et fré quents entre avocettes, situations de « paniques » comparables à celles observées lors de la présence à proximité de la colonie d'un prédateur et provoquées par la seule présences d'avocettes étrangeres au site, destructions de nontes par les avocettes elles-mêmes (27 % des cas de destruction selon Girard & Yésou 1989), notamment lors ces éclosions

Les conséquences de cette compétition n'apparaissent pas au niveau du succès à l'éclosion (différence non significative avec les données de 1977 à 1981; cf. Girard & Yésou) mais se traduisent par une morialité catastrophique des poussins. De 1986 à 1988, la colonie a produit

chaque année moins de 50 poussins à l'envol, eç qui fait chater la productivit à moins de 22, poussins par coupie. Cette mortalité est particulierement importante dans les dix premiers jours qui suivent l'écolson Les poussins parvenant à l'envol sont essenticllement issus des premières vagaes d'écolson

Les poussins d'avocettes étant nutituges, leur alimentation doit se dérouler sur des zones riches on protes fixaliement accessibles (inveau d'eau niférieur à 5 cm, généralement en bordure des vassères). Si et éles sites nes on pas dripontibles à proximité du nid. la famille est contrainte de démênager dans les jours qui suvent l'écloson, exposant dès lors les poussins à de multiples dangers noyades, prédateurs, épaisement. L'accross-sement de la population reproductince et des densités de nids sur certains sites contraint les familles à de longs déplacements, tout en diminuant leurs chances de trouver une zone d'élevage dripontible.

Les causes de mortanté sont variées et aucune d'entre-ellen "apparati prépondérante. La foire compétition pour l'acquisition d'un territoire d'alimentation exploité par les adultes durant la période de midification, semble néammoins tradurre une limitation de l'espace.

Actue, lement, la protection et les aménagements de la réserve de Chanteloup favorisent donc essentiellement la phase de indification, entrainant un recrutement important de nicheurs et par suite, un déséquilibre au miveau de l'altmentation et donc de la production

La production en jeunes etant pratiquement nulle ces dernières années, il est étonnant que les effectifs de population nicheuse se maintiennent, à moins que la colonie ne reçoive des apports exogènes.

#### BIBLIOGRAPHIE

 G.RARD (O) et YESOU (P) 1989 - Reproduction de l'Avocette (Recryrostra avosetta) sur le marais d'Olonne chronologie, devenir des pontes Gibier Faune sauvage, 6 225-243

Sophie BOUCHE, Laboratoire d'Évolution des systèmes naturels et modifiés. Faculté des Sciences.

35000 Rennes

# La prédation des lombriciens par les oiseaux: Illustration par l'exemple de la Bécasse des bois Scolopax rusticola

L'état des connaissances sur les oiseaux prédateurs de lombriciens, est étudie par une analyse critique de la b.bl.ographie, 126 especes d'oiseaux consomment des lombriciens dont 44 sont des prédateurs principaux ou réguliers. Les Limicoles, les Laridés, les Turdidés, et les Corvides sont les principaux groupes consomma teurs de lombriciens. Les chiffres présentés sont des estimations faibles puisque nous avons pu montrer à partir de l'étude approfondie du régime alimentaire de la Bécasse des bois Scolonax rus ticola, que les lombriciens sont des proies jan., es sous-estimées dans l'alimentation des oiseaux en raison de l'utilisation peu fréquente du comptage des sores, de l'existence de la digestion post-mortem, de l'ansence d'étade de l'alimentation nocturne de certa as oiseaux et de l'expression des résultats uniquement en terme de fréquence d'occurrence et relative. Les prédateurs spéc.ali sés comme la bécasse recherchent les milieux les plus riches en lombriciens (> 500 kg/ha) Ainsi les prairies, les terrains cultivés sans travail du sol et les forêts à litière peu épaisse (humus mull) sont les sites les plus riches en lombric.ens. Par contre, le travail du sol intense et certains traitements phyto-sanitaires diminuent fortement les peuplements de lombriciens. Le pâturage des zones abandonnées const.tue un bon moven d'améliorer la biomasse de lombriciens et leur accessibilité à la prédation, en maintenant une végétation rase.

Phil.ppe Granval., O N C - Avifaune migratrice, Laboratore de Zooécologie du sol (INRA) Centre d'Écologie fonctionnelle et évolutive

Centre d'Écolog.e fonctionnelle et évolutive (CNRS) BP 5051 34033 - Montpellier Cedex

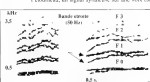
Fig. 1. — Sonagramme de deux s.gnaux de détresse synthétiques. Le procédé de synthése utilisé permet de ploter simulationement deux fréquences, minant ainsi l'appareil phonatoire des oissaux (Hard & Softmis au point au laboratoire).

# Le phénomene deux voix chez les oiseaux : son rôle dans le codage et le décodage des cris et chants.

Les orseaux ont la particularité de pouvoir emettre simultainement deux frequences et de les faire évoluer dans le temps de fixon indépendan te Cette possibilité, unique chez les Vertebrés, est édonomiée a phénomène deux voix. Il est important d'en tenir compte orsque l'on analyse ou synthètis des cris et des change.

Au invent de l'analyse, et en particulier dans le cas d'une analyse et en particulier dans le cas d'une analyse en universque, la présence simultainee de deux sources acoustiques nécessate des précautions. Sans elles, certains types de cacolis (Cepstre, transformée de Hibberi, par exemple) ne sont pas appes à suivre simultané ment l'évolution dans le temps de deux fréquences indépendantes ou à détecter les hattements (modulations d'amplitude liées à le existence de deux frequences de valeurs voisnes). Une des solutions consiste à filter préaa. Blement ue signal de façon à separer les deux voix, afin de pouvoir entsait les traiter séparé ment. Ceci nécessue l'emploi de fixtres numerauses très précis.

Pour savour si la présence de deux voix est nécessaire à l'oiseau pour decoder son signal, nous avons mis au point au laboratoire un procédé es synthèse qui offre la possibilité de construir re des signais vair une ou deux voix. Cella nois a permis d'étudier les processus de décodage lés aux deux voix dans les cris et chants de plussems especes. Comme exemple, nous évoquerons rei l'étade au cri de dérresse de l'Étoumeau sansonners fauraire vuilgarir, et celle du chant de cour ac da Manchot empereur, Apienodytes forsteri. Chez l'étourneau, un senal savinthéeus éturie voix est une voix est entre les des sur une voix est une voix est est me voix est des sur les voix est des sur les voix est des sur les voix est de l'étourneau, un senal sivillables des une voix est une voix est est me voix est des sur les voix



aussi ben reconnu par l'osseau qu'un signal synthetis dur deux voix. Par contre, cen t'est pas le cas cher le manchot. Cect s'explaque par le fait que, pour reconnaître son signal, l'etourneau se base essenti...lement sur des lois de medulation de fréquence (Aubin, 1989), lois respectées par cheaune des deux voix Dans le cas da manchot, a reconnaissance du signal semble en partie léc aux modulations d'amplitude, (Robisson et al., 1989), or la majorite d'entre-flès resulte de battements entre ex-deux voix.

La presence de deux voix apparaît comme un phénomène à ne pas negliger dans l'étude les communications acoustiques des oiseaux

#### BIBLIOGRAPHIE

-Asims, T. I. 1899. The role of frequency modulation in the process of distress calls recognition by the Starling Sturms sulgaria. Behaviour, 108, 57, 128. Roussway, E.P. Asims, T. I. Elm suson, U. C. 1989. La recoma, scance, adiividuelle ence le Mancho empereur Aneumolyte freuer i ribles respect, as decoupage tempora, et de la structure sy labque di chami de cour CR. Actad. Sci., 490–883, 1889.

Thierry ACBIN & Jean-Claude Bremond Laboratoire d'fathologie Expérimentair - C N R S UA 667 28210 - St. Lucien

# Migration post-nuptiale visuelle des oiseaux dans les Pyrénées, Port d'Aula, Ariege.

Durant 61 jours, du 20 août au 28 octobre 1989, la m.gration post nuptiale des oiseaux a été étadice au Port d'Aula (Ariège, altitude 2200 m.)

L'objectif de cette étude était double .

• Evaluer l'importance du flux migratoire diurne dans un secteur géographique pour lequel très

peu de données étaient disponibles • Réaliser une étude de faisabilité de la mise en place d'une station de baguage dans le caure du développement des rechercnes sur l'évolution des

développement des recherenes sur l'évolution des populations d'especes communes et en particulier les passereaux Le suivi de la migration visuelle, seul envi

Le suivi de la migration visuelle, seul envi sagé ici, a permis de mettre en évidence l'existen ce d'un important flux de rapaces et de passe reaux • Près de 2200 rapaces de seize especes ont édobserves en migration. La grande majorité de cevax i 188 % J'ont été du 20 août au 20 septemme La Bondrée apsome Perms aprovais, avec plusa de 50 % de l'effectif total des rapaces décomptés domine largement. Le Misan noir Milias migrans, se classe en deuxieme position Toutefois, la période d'observation n'a pas permis de prendre en comple la totalhé des riféctifs de cette espèce dont a migration postnupuale débute in juillet et cuamite durant la première quinzime d'autil Les effectifs de Busards des roceaux Circus arragnossis, (197) et d'Éporviers d'Europe Accipter misa, 179 minérant d'étre soulignés.

S'il est possible de se faire une idée correcte de l'importance numérique des populations migratrices de rapaces, il n'en est pas de même en ce qui concerne les passereaux, pour lesquels les difficultés d'observation entraînent des biais méthodologiques importants. Les effectifs de chacune des espèces observées sont tout de même analysés mais il convient de les considérer essentiellement comme un ind.ce d'abondance et non comme des valeurs ansolaes. Deux esnèces, l'Hirondelle de cheminée Hirundo rustica, et l'Hirondelle de fenêtre Delichon urbica, domi nent largement et totalisent plus de 55 % de l'effectif total des passereaux recensés, Le Pinson des arbres Fringilla carlebs représente quant à lui .6 % et emq autres especes plus de 1 %.

 Outre les passereaux et les rapaces, l'aufaune migratrice qui francht ict les crétes des Pyrénées comprend de nombreuses espèces diumes et nucturnes. Parmi les premières on retiendra le Martinet noir Apus apus, dont la période de migration précoce n'a été que partiellement suivee et le Pigeon ramier Columba palumbus.

En septembre, quelques operations de capture nocturne ont permis de mettre en évidence l'existence d'un flux migratoire important à trèsbasse altitude (quelques mêtres au dessus du sol) Celiu ci était composé essentiellement de gobe mouches, de fauvettes et de pouillots

Alain BERTRAND, Laboratoire d'Écologie souterraine C N R S. - Moulis

09200 - Saint Girons



## FLAMANTS ROSES PORTEURS DE BAGUES COLORÉES

Depus 1977, plus de 12 000 possaim de Lamant mei Phormicontens unter investu) ont été nagués avec des soques en PVC. En Camargae (France) nos avons unitée des bagues sames qu blanches pacées sur le 10st artist et en Esnaper des pages orange prodes sur e uitus gaus le Sur ce bagues est gravé un code unique de 5 nu 4 entres ou s'htfres En outre sur les squese espagnoles les deux premiers camérires sout séparés qui nomembre une l'agre vertical destinée à devier su confision entre certains colos, sa presence dout onte, fire mentionnée Consoitant peuvent etre observés dans tous ses pays méditerrandéens ains qu'en Asse occidenta et et an Artique en Ouses l'insue personnes sealant une extude de house recevera en retour une cope de l'austonnée de le fossait, comes l'insue personnes sealant une extude de house recevera en retour une cope de l'austonnée de le fossait, comes a

A an R. JOENSON Station Biologique de la Tour du Valat Le Sambuc 13200 Artes - France Juan CA, TRIRON Estacion Biologica de Donana Pabelton del Perù - Avenida Maria Luisa yn 41013 Sevilla - Espagne

# ERRATUM

Phibasit J.-C., Martin J.-L., et Guyot l. Les oiseaux terrestres incheurs des fles mineures des Bouches de Bourfacio. analyse du peuplement. Alunda, 58 173-185.

Page 176, figure 2 Lire en abcisse 100 à la place de 20

# MARQUAGE EN CROATIE

En mai, 990. Institut d'Ornthologie de Zagreb a organise un marquage colore de 16 poussins de Vautour faixe. Chaque vautour dispose d'une marque autre blanche (patagnale) avec des lettres n'eues ou un nombre, a risi que d'une ou pusieurs bagues colorées.

Toutes informations concernant ces oiseaux. (date d'observation, heure de la journée l'ixiable precise comportement (vol. nournessage, répos), identification des marques (doivent être envoyées à

Dr Goran Susic Institute of Ornithology, Ilurski trg 9 2 1 L - 41000 Zaghreb



# Dieter Schierenberg b.v.

Livres, Péri pliques et collections anciens et rares de Sciences Naturelles, Anthropologie et Voyages

Prinsengracht 485-487 1016 HP Amsterdam PAYS-BAS

> Tel 020-22-57-30 Telex : 13408 sch e Fax 20-265650

Catalogue d'ouvrages ornithologiques n°. 55 comportant une liste de 330 revues ou périodiques et de quelque 400 livres rares et de qualité

Ce catalogue est adressé sur simple demande Veuillez nous indiquer les titres recherchés 2884 Anada 19 cr., 1941 - 41 58

# INFLUENCE DES VAGUES DE FROID SUR L'HIVERNAGE DES GRIVES MAUVIS *Turdus iliacus* EN FRANCE ; UNE ANALYSE DES REPRISES DE BAGUES

par Ohvier CLAESSENS

The analysis of 580 migrag recoverse of Rodowing imaged notable France and recovered a France currage or terms with severe wealther There is a significantly imagine number of recovering during severe medium, and dying the part entiting of migration. This increase in the numbers of recoveries is use mainly to the increase of deaths enaled by odd for its indirect consequencies and providely also not be arrived or the builds in France.

The regional distribution of Robusing recoveries in France values according to shelder there is a severe-spell or not in their is, proportiously more recoveries some from north-west France, at the expense of the south west. Bit change is at least partially also to the different type of recovery-from the two regions, hanting, in the south west, change finding in the north-west. On the other hand, the origin of Redwing recovered in France General Varyangia curity with variations in winter severity, nor their regional distributions within France (except for those from Lading) Comprison of these results with small comes for the vogo trusts, leading places to show shat the effects of severe weather on recoveries are larges; 5 minst for these two species. Nevertheress, it would appear that the Redwing is most succeptable to severe weather than 1.6. Song thansa, with, and no explaines to a appreciation is to longer and more frequent movements. A look of recoveres of Redwing ringed in France in winter confirms the species instability at this time.

hinally, the proportion of recoveries due to hunting remains higher for the Redwing taan for the Song thrush, no matter how severe the winter

#### INTRODUCTION

Les vagues de froid préoccupent, à juste titre, les ornithologues, principalement pour la mortalité qu'elles engendrent au sein des popula tions d'oiseaux ou pour les variations d'effectifs des hivernants dans une région donnée. Jusqu'à présent, hormis les travaux de Ridgill (1989) et Baillie et al (1986), la plupart des études de la migration à partir du baguage négligeaient les conditions hivernales sous lesquelles les reprises avalent été effectuées. L'analyse ponctuelle des reprises consecutives à une vague de froid particulière revêt trop souvent un caractère anecdo tique en raison du faible nombre de données et de l'impossibilité de généraliser les résultats. Lorsque les effect,fs de reprises le permettent, i. devient donc important de distinguer de façon systématique les conditions hivernales, surtour lorsque la finalité de ces études est une meilleure gestion des rapports entre une espèce et les activités humaines

En effet, les oiseaux par leurs facultés de déplacement sont capables de répondre rapidement à une degradation des conditions d'hivernage, ce qui peut entraîner une mod fication de la réparti tion des différentes populations au sein de l'aire d'hivernage. Cela a été montré pour différentes espèces, en particulier d'Anatidés grâce aux recensements h.vernaux effectués l'International Waterfowl and Wetlands Research Bureau, ou B.I R O.E (Bail.ie 1984) En ce qui concerne les passereaux, seuje l'étude de Dobinson et Richards (1964) apporte une vue d'ensemble des déplacements survenus dans les îles britanniques lors de l'hiver froid de 1962/63. mais à partir d'observations directes

Le présent travail se propose d'analyser leseffets que les vagues de froid ayant iouché la France de 1939 à 1987 ont cu globalement sur les origines et la répartition hivernaie des populations de Grives mauss (Tudus infances) présentes dans notre pays, ainsi que sur les dates et conditions de reprises. Cette étude fait suine à une précédente publication sur la migration des Grives mauss en France au cours des hivers sans vague de froid, à partir des reprirses d'oiseaux bagués (Claessens 1990). Les résultais seront comparés à ceux obtenus de la même façon pour la Grive massicime (Turdus philomelin) (Claessens 1986 a., 1988 bi, espece morphologiquement proche et sensible, el elle assi, aux conditions hiverallas riguo-reuses.

# MATÉRIEL ET MÉTHODES

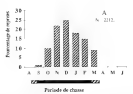
Cette étude repose sur l'ana yse de 580 represse en France de Grives mauvis bagadés à l'étraiger, dont 151 en periode de reproduction et 429 en periode internapiale. Ces dernières n'ont été incluses dans les calcius que forsque l'origne exacte dos osseaux n'entrati pas en ligne de compte. La période de reproduction a été definie au plus jusie, à partir des autes extrêmes de mi gration ou de reprisses en France et à l'étrainger, sont du 21 mai au 31 aût (cf. Classensi 1990)

Les dates des vagues de froid retenues pour cette étude ont été tirées des archives de la Météorologie Nationale (Garmer 1967, et annéxe 1). Bien que les critères de sélection n'y soient pas clairement, ce pas, ces périodes sont générale.

ment caractérisées par plusieurs jours consécutifs de gel ou par un enneigement important et prolongé, sur une grande partie da territoire nationa., Souvent, ces condit.ons r.goureuses prevalent dans les pays voisins avant de se manifester en France : des oiseaux hivernant plus au nord peu vent donc arriver chez nous avant que la vague de froid ne soit répertoriée comme telle au niveau national français. C'est pourquoi, plutôt que par leurs dates précises, nous avons préféré les définir par des periodes plus floues et un peu élargies. comme par exemple « de fin décembre 1986 à mijanvier 1987 ». Malgré les imperfections qui peuvent exister dans le choix de ces dates, nous avons repris les mêmes que celles utilisées pour la Grive musicienne, pour faciliter la comparaison

La fablesse des effectifs ne permet en acun cas une analyse s'éparée, et pour une seule espèce, de chaque vague de froid. Aussi cette étade cecrit-elle les effets de toutes les vagues de froid cumacées, bien que cela ne soit pas fotulement satisfaisant pour la comprehension des relations directes entre les conditions méteorologiques et les deplacements des ouseaux.

De plus, 86 reprises de Grives mauvis ba guees en France ont été examinées, afin de préciser leurs déplacements hivernaux



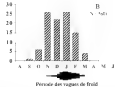


Fig. 1. Distribution mensus le des reprises de Crives maistre et France. L'A au cours des hivers unit vaper de frond, par ingopar la a diudré de la pler doub et des viets viets au plem autre lement, i tat lacture ve tentes un matural de par e passer. (B) au cours ces hivers avec vages de front par rapport à la périod des vagues de front Months d'unité pour le comment l'autre viet de la région de fechair que noienne france. (As durant variers entitudes acces recentes, compared so tre cere fit à ple historia period visued une authen menzi.) (An héra une maximum extention in the past, 1B) du ret, withers with severe wealther.

## RÉSULTATS

# Distribution temporelle des reprises

Les variations mensuelles du nombre de reprises de Grives mauvis, au cours de l'ensemble des saisons d'hivemage avant com porté des vagues de froid, sont très différentes de celles observées pendant les autres hivers (X2 -49.13 , ddl = 8 , P < 0.001) La figure 1 montre en effet que dans le cas des hivers fro.ds. le nombre de reprises est resté tres élevé en janvier Cela don être mis en parallele avec la distribution des vagues de froid au cours de l'année (fig. 1 B et annexe 1) Ce second diagramme ne tient pas compte de l'intensité des vagues de froid, mais scalement de leur durée. Or l'impact d'une vague de froid sur les oiseaux sera d'Lérent selon sa durce et le moment où elle se produit, mais égale ment selon son intensité et son évolution. La distribution temporelle des reprises qui apparaît jei est le fait de cas particuliers (essentiellement la vague de froid de janvier 1985), et susceptible de modifications sous l'influence de nouvel es vagues de froid

# Origines et répartition en France, déplacements hivernaux

La proportion relative des différentes populations reprises en France au cours des hivers froids ne differe pas statistiquement de celle observée au cours des autres hivers. Les nombres bruts de reprises ne traduisent cependant pas la proportion réel, els co-seaux présents, du fait de la variabilité de la pression de baguage d'un pays, a l'autre Prenant en comple les effectis bagués, et taux de reprinse var, e pour les quatre principaux, pays d'origine en fonction de la présence ou non de vagues de froid. Ne disposant pas de trous les effectits d'orienaix bagiés, soule la période 1975 1980 a put etre prise en considération pour ces calculs. Ainsi durant cette période, on constate tudoleux le prise que les proportion des reprises de grives originaries d'Umon Soviétique est sensibement plus forte pendant les hivest froids, beine une les reprises de obsenit prise forte pendant les hivest froids, beine une les reprises de d'une value de l'acceptate d'un proportion des reprises des propositions de la proportion des reprises de gives originaries d'Umon Soviétique est sensibement plus forte pendant les hivest froids, beine une les reprises d'un destinaires in l'acceptate de l'acceptate d'un proposition de l'acceptate d'acceptate de l'acceptate d'acceptate de l'acceptate de l'acceptat

En revanche, la répartition globale des reprises dans les différentes régions françaises varie en fonction de la rigueur de l'hiver. Ainsi, toat en restant la principale région de reprises, la région Sud-Ouest perd de son importance lors des hivers froids au profit de la région Nord Ouest, et plus particulièrement pendant les vagues de froid elles-mêmes (fig. 2). Cette évolution est significative ( $X^2 = 108,51$ ; dd. = 7; P < 0,001), que l'on prenne en compte ou non ses oiseaux bagués en cours de migration. Paisque la proportion des différentes origines n'a guère varié, il s'agit nécessairement d'une redistribution de ces populations au sein de la partie française de l'aire d'hivernage, même si c'est à la faveur de nouvelles arrivées ou de départs hors de nos fron tières. En fait, seule la répartition régionale des oiseaux finlandais varie de façon significative (X2 - 13.71 , ddl - 7 ; P < 0.06), bien que les autres participent également aux variations observées

BAGUÉS ENTRE 1975 EX 1980			REPRIS EN FRANCE					
	N	HIVERS NORMAUX N Taux de %			HIVERS FROIDS N Taux de %			
Pays d'origine		**	reprise (x 1000)	,	reprise (x 1000)			
Norvège	8556	7	0,82	11,3	2	0,23	8,6	
Suède	3786	11	2,91	40,2	4	1,06	39,8	
Finlande Union	21907	37	1,69	23,3	1.1	0,50	18,8	
Soviétique	11516	21	1,82	25,1	10	0,87	32,7	

TABLEAU I — Taux de reprise en France des Grives mauvis baguées dans les prin cipaux pays d'origine

Receivery rate of Redwing ringed in the principal counties of origin and received in Frame

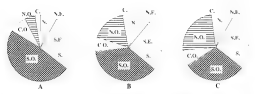


Fig. 2. Reparts on regionale des reprises de Grines mains en France. (A durant en vers dons.) 21, 2), B durant sen vier trois  $\lambda_1$  NS (i). (C) pondant les viagues es fonds  $\lambda_1$  = 20 in turbus sen bas (a grin in the Recommit distribution of Redwing recoveries in Traine (A) during mild waters (b = 21/2). (B) durant colar win (c)  $\lambda_2$  NS) (C), destroy sever wealther  $\lambda_2$  = 20 in the land of diagram B).

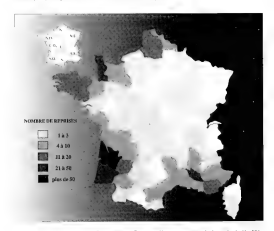


Fig. 3 Repartition des reprises de Grives maissis en France par département, peadant les hivers froids (N = 580).
Distribution of Reasing recoveries in France by department our ingivoid winters. N = 580.

La figure 3 montre la répartition par département des reprises de grives au cours des hivers froids

L'examen des reprises de Grives mauvis baguées en France apporte aussi des renseignements sur leurs déplacements hivernaux : sur 34 oiseaux bagués et repris entre décembre et février d'un hiver sans vagae de froid, 8 ont été repris dans un département autre et plus au sud que celui du paguage, voire dans le nord de l'Espagne pour deux d'entre eux : ces derniers ont été renns les 1º et 2 janvier 1971, respectivement 1 et 4 jours après eur baguage dans les Landes et dans le Loiret Des déplacements similaires ont été enregistrés pour des orseaux bagués à la fin du mois de novembre, mais qui pouvaient alors être considérés comme des migrateurs. Curieusement, 13 oiseaux bagués et repris au cours d'un hiver avec vague de froid n'ont pas fait preuve de mobilité particu lière, ayant été repris dans le même département

# Conditions de reprises

La figure 4 présente la proportion des differentes conditions dans lesquelles les reprises ont eté effectuées au cours des hivers froids, et décrit ses variations en cours de saison. On constate que, globalement, 76,5 % des reprises dont les circonstances ont éte precisées par l'informateur sont le fait de la chasse. Cette proportion est maximale en novembre (93,8 %) et minimale en janvier (54,2 %). Si elle est comparable en début de saison (octobre à décembre) à ce le trouvée lors des hivers sans vague de froid, elle est en revanche beaucoup plus faible de janvier à mars par rapport à ces dermers. Cette baisse se fait essentiellement au profit des oiseaux « trouvés morts » (causes de mortalité inconnues). Les « causes de mortalité autres que la chasse » concernent en premier l'eu les oiseaux trouvés morts de froid ou d'inanition, ou tués par des véhicules sur la route. et attergnent une proportion particulièrement élevée en janvier.

C'est la région Nord-Ouest qui est en grande partie responsable de cette evolution. Dans cette région, la mortalité par la chasse (25 %) est égade par les autres causes de mortalité, et largement dépassée par les oiseaux « trouvés morts ».

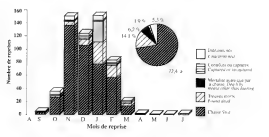


Fig. 4 Conditions de reprises des Grives mauvis en France au cours des hivers froids (N = \$80) (histogramme) variations mensue, les , (diagramme secteur) proportions

The types of recovery of Redwing in France during cold winters (N = 580), (column graph) monthly variation tiple graph, proportions

(= 48 %). Dans les autres régions, les conditions de reprises gardent des proportions à peu pres comparables à celles trouvees pendant les hivers plus doux, même si les causes de mortalité liées au froid sont partout en augmentation.

# DISCUSSION

Cette discussion portrar essential-terment sur la comparation des résultats avec ecux obtenus pour la Grive musicienne, Claessens 1988 b). Nous renvoyons le lecteur à cette publication pour des conscientours plus génerales sur la signification des vaguers de froid pour les orientations des vaguers de froid pour les orientations des vaguers de froid pour les orientations et sur les basis les à notre méthode d'analyses cles considérations sont également valables pour la Grive mautic.

La chronologie de la migrat.on, telle qu'elle apparaît à travers les reprises d'oiseaux bagués, est très différente entre les deux especes (Claessens 1990) Les vagues de froid agissent sur celles-ci de la même façon, en procurant un nombre accru de reprises, mais affectent peu la première moitié de l'h.ver Pour cette raison, la chronologie des reprises lors des hivers froids reste différente pour la Grive musicienne et pour la Grive mauvis ( $X^2 = 14.85$ ; dl = 6; P < 0.04) L'augmentation du nombre des reprises pendant les vagues de froid n'en est pas moins réelle, mais résulte surtout de la découverte d'oiseaux morts. S'agit il d'oiseaux nouvellement arrivés à l'occasion d'une fuite devant le froid, ou bien d'une mortalité plus grande des individus déià présents ? Il est probable que ces deux phénomènes interviennent conjointement

Les rapports d'observations relatifs à cer tunes grandes vagues de froid en France ou dans les pays voisins (Ticeburst & Harrley 1948, Dobinson & Richards 1964, Raevel 1982, Service Technique de 1'Office National de la Chasse 1985) indiquent que la Grive mauvis est, avec la histone (Turdas pairiss), l'une des espèces de pas-sereaux les plus sujettes à des déplacements hi vernaux, prenant localement la forme d'exodes massifs. Ces deplacements, intervenant en cours de saison et au sein de l'aire d'hivernage, sont temporaires et à 'inversent lorgoque les conditions climatiques se radouctissent (Dobinson & Richards op en, Roux 1957-), et ne constituent

done pas une migration au sens propre (Lack 1960). Le cas de la Grive mauvis est, par rapport a cella ne la Grive masicienne, particulier dans la mesure où sa migration est déjà, lors d'une saison normale, de type « progressif » et « continu » (Claessens 1990), la faisant ressembler à ces déplacements liés au froid. Le terme de « Wettervogel » des orn.thologues german.ques. désignant une espèce dont la migration est très in fluencée par les conditions climatiques (Dorst 1956, G. Ropert com pers.), s'applique en cela nien mieux a la Grive mauvis qu'à la Grive musicienne, Ainsi, selon Mork (1974), l'hivernage en Expagne de Grives mauvis originaires de Norvève serait determiné par les conditions climatiques régnant en France

Le caractère très tardif des mouvements mi gatoires des Orises mauss à travers la France, on l'instabilité des o.seaux en hivernage, apparaît également à travers des exemples de grives baguées en France et reprises au cours du nième hiver, même en l'absence de vague de froid importante. En revanche, les reprises effectuées au cours d'une vague de froid d'un hiver utérieur deux en region Sud-Oues et une en Espagne, n'illustrent pas forcément des deplacements liés au froid. En effect cette espèce moutre une grande riregularité dans le choix des vises d'hivernage, certains individuis pouvant hiverner successivement dans des régions très oustaints (Zink 1981).

ment dans des régions très ousantes (Zink 1981). La répartition régionale des reprisses de Grives mauss, et son évolution sous l'effet des vagues de froid, sont aemblables à cellet des Grives musiciennes. Mais cette répartition est fortement influencée par les causes de reprise, qui vainent régionalement : au cous des nivers » nor maux », la chasse apparaît de très loin comme la principale condition de reprise dans le Sad Ouest; elle est en revanche peu developpée dans le Nord-Ouest de la France, où une proportion non negligeable des reprises est due à la decouverte fortaite d'ouseaux mors Les vagues de front, en augment tant la mortalide naturele, accentient ce déséquiubre régional, et cela peur les deux espèces

La modification de leur répartition au profit de la région Nord Ouest (Bretagne et Basse Normandie) est toutefois moins prononcée dans le cas de la Grive mauvis. Cela est apparemment en contradiction avec une plus grande sensibilité viv. à vis des conditions climatiques rigourcuses Mais cela peu assair rissilier de déplacements d'aférents de la part des Girives mauvis face aux vagues de froid, l'accroissement de leur nombre dans la region Nord-Ouest ayant pa être compen sé par d'autres arrivées, puis importantes, dans le Sud-Ouest II fait au onligner en fêric que la Grive mauvis est, en hiver, been plus abondante dans les pays satés au nord de la France que ne l'est la Grive musicienne, exemple aux. Pays Bas (Sovon 1987)

Sur le p.an de la mortalité également, la Grive mauyis semble, d'après les observations pab.iees, plus sensible au froid que la Grive musi cienne, bien que les moeurs plus forestières et plus discrètes de cette dernière minimisent probablement le nombre de cadavres relevés par rapport au numbre d'oiseaux reellement morts. Ainsi la Gr.ve mauvis représentait 36 % des oiseaux trouvés morts dans le secteur du Cap Gris Nez (Pas de Calais) à la suite de la vague de froid de jan vier 1985, soit l'espece la plus touchée apres l'Alouette des champs (Alauda arvensis) (Raevel 1985) Dans les îles britanniques pendant la vague de froid de 1962/63 (Dobinson & Richards 1964), la Grive mauvis arrivait en troisieme position des espèces trouvées mortes, loin devant les autres grands Turdidés; cette prédominance semble avoir été vérifiée au moins sur la Grive musi cienne lors des hivers rudes précédents. Ticenurst & Hartley (1948) font état en 1947 de deplace ments massifs et d'une forte mortalité pour les deux espèces, sans ou'il soit possible d'après leurs informations d'établir une hiérarchie. Si l'analyse des conditions de reprises en France indique bien une augmentation de la mortalité « naturelle » pendant les hivers froids (20 % des reprises), cette proportion reste plus faible que pour les Grives musiciennes (29 % des reprises). Out plus est, cela ne représente pour les Grives mauvis qu'une augmentation de + 12 % de la morta.ité « naturelle » par rapport aux hivers normaux, contre + 21 % nour les Grives musiciennes. Cela semble contre dire les informations précédentes. Cependant il s'agit de proportions qui dépendent aussi de l'importance des autres causes de mortalité, au pre mier rang desquelles vient la chasse.

En effet, la proportion de reprises dues à la chasse est restée globalement, lors des hivers froids, plus importante en France pour la Grive mauvis que pour la Grive musicienne (X2 - 4.41; ddl = 1 . P < 0.04). Le fait que les reprises de Grives mauvis soient restées plus nombreuses dans le Sud-Ouest est en accord avec une plus forte proportion d'oiseaux tués à la chasse, s'il n'en est pas la cause directe. Cette condition de reprise est en effet largement prépondérante dans le Sud Quest de la France, au contraire du Nord-Ouest (Claessens 1988 a, et supra) Mais de plus, et paradoxalement, une plus grande sensibilité d'une espèce au froid peut se traduire par une plus grande proportion d'oiseaux tirés, en admet tant que les orseaux sont dans un premier temps nius vulnérables vis-a-vis de la chasse, avant que la mortalité naturelle ne se fasse sentir. Cette ditférence entre les deux espèces, qui existe également pendant les hivers plus doux (X1 = 5,65 , ddl - 1; P < 0,02), do.t aussi s'expliquer par leurs caractéristiques éco-éthologiques, la pre mière étant plutôt grégaire et surtout en milieu bocager, la seconde plutôt solitaire et en milieu boisé, donc moins exposée

## CONCLUSION

U'hivemage en France des Grives mauvis est donc soums, comme por la Grive maiscience, à des variations importantes hées aux conditions meréorologiques. Les vagues de frod affectent la distribution tempore, le et la repartition régionale des populations à sem de l'aire d'hivemage. Ces variations devont donc être prisses en considera tion dans l'optique d'une gestion des pré-èvements en accord avec la survive des populations.

Cependant, plus que dans le cas de la Grive musicienne, ces modifications de l'hivernage des Grives mauvis lors des vagues de froid sont en accord avec leur caractère nomade et leur comportement migratione particulier

Apparenment plus sensibles aux conditions di diverse progueuses, les Grives mauvis semblent l'être égaiement vis-4-vis de la chasse, ce qui dont être relié en partie à des différencés écologiques et comportementales, mais peut être aussi à une différence de répartition régionale entre les deux espèces, au mons pendant les hivers froids. L'étude comparée des taux de surve-

permettra peut-être de préciser les effets réels de ces différences entre la Grive mauvis et la Grive musicienne, ainsi qu'entre les populations de chaque espece, en fonction de leur région d'hivernage

#### REMERCIEMENTS

Mes remerciements s'adressent à J. M. Pons, qui a hien voult, rel re et critiquer une première versi in de cet ar ticle. Ce travail entre dans le cadre d'un programme de recherches de l'Office National de la Chasse sur les Turdidés Alaudidés et Coumbides, en cousboration avec le Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d Oiseaux

> Annexe 1. Les grandes vagues de froid en France de 1910 à 1987

Hiver 19.6-.917 de fm janvier a mi fevrjer

1928 . 929 de fin décembre à fin février

.938 939 de mi decembre à fin decembre

1939- ,940 de fin décembre à fin janv er

et du 0 février au 20 février sn't ue fin décembre a fin février

,940 ,941 or mi decembre à mi janvier

et début février

94 1,942 se mi decembre à mi mars

.944-1945 anvier 1946 .947 de m. décembre à fai fevrier

955-1956 lévoer 1962-1963 de debut novembre à m. mars

1978-1979 de fin décembre a mi janvier

198 1982 de fin novembre à fin decembre. ot de debut janvier à fin janvier,

soit de fin novembre à fin ianvier

1984-1985 oc cent any er a fin anyter 1986-1987 de fin décembre à mi janvier

#### BIBLIOGRAPHIE

Contract nº 90/84 for a re- BART F (SR ) 1984 port on the movements of migratory birds in periods of severe cold weather. A report from the Nature Conservancy Council to the Council of Europe · BAILLIE IS R ), CLARK (N.A.) et OGEVIE (M.A.) 1986 - Cold weather movements of waterfowl and waders an analysis of ringing recoveries. A report from the British Trust for Ornithology to the Nature Conservancy Council in respect of certain work done under Contract nº HF3/03, 192

- · CLAESSENS (O) .988a Migrations et hivernage en France des Grives musiciennes (Furdus philomeios) d'or.g.nc étrangère Gibier Faune Sauvage, 5 359 388 . CLAESSENS (O.) 1988b. - Effets des vagues de froid sur l'hivernage en France des Grives musiciennes (Tardus ph iometos) etrangeres Afauda, 56 14) 365 377 • CLAESSENS (O ) 1990 - Hivernage et migration des Grives mauy s (l'urdus il acus) en France, d après les reprises d'oiseaux bagués Gibier Funne Sauvave, 7 1 20
- DOBINSON (H.M., et R. CHARDS, A. L.) 1964. The ef fects of the severe winter of 1962/63 on birds in Britain British Birds, 57, 373-434 + DORST (L) 1956 Les migrations des oiseaux Pavot, Paris (430 p.)
- GARNIER (M.) 1967. Climatologie de la France -Sélection de Jonnées statistiques in Mémorial de la Climato.ogie Nationale nº 50, Paris (294 p.)
- LACK (D.) 1960 The influence of weather on passerine migration. A review. Auk. 77 171 209
- . Mork (K.) 1974 Ringmerkingsresultat for randventrost, Turdus vacus, 1 Norge Sterna, 13 77-
- · RAEVEL (P.) 1982 Un exemple de réaction des oi seaux à une vague de froid Le Héron, 4 87-102 . RAEVEL (P) 1985 - La mortalité des oiseaux dans le secteur du Cap Gris Noz à la suite de la vague de froid de janvier 1985 Le Héron, 3 44-48 • RIDGILL (S.) 1989 - Cold weather movements of watertowl in western Europe - A case study of hard weather movements of Teal. An intermediary report undertaken at The Wildfowl Trust on the request of the International Waterfow, and Wetlands Research Bureau . Rot x ,F : 1957 - Les grands froids de tévrier 1956 et leurs conséquences à l'égard de l'avifaune en France. Oiseau et R FO , 27 · 72 95
- SOVON 1987 Atlas van de Nederlandse Vogels Amnem (595 p ) . SERV CE TECHNIQUE DE L'OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE 1985. - Effet de la vague de froid de janvier 1985 sur les oiseaux migrateurs. Bull mens O.N.C. 89: 17.20
- \* TICERURST (N.F.) of HARTLEY (P.H.T.) 1948 Report on the effect of the severe winter of 1946-1947 on bird life. British Biras, 41, 322, 334
- · Zink (G) 1981 Der Zug europaischer Singvögel Ein Atlas der beringter Voge., vol 3

Olivier CLAESSENS CRBPO Muséum National d'Histoire Naturelle 55, rue Buffon, 75005 Paris

# NOTES

# 2885 : Première nidification du Gobemouche à collier Ficedula albicollis cf. semi torquata en Algérie

Lors ou stage annuel d'ommindige forestuere organise par le Pare Nacional du Dirightira (25 an 31 mai 1990), un des responsables de lencalement (A. M.) a observé un gobe nonche d'aspect simpliaire à la roberne not le found in propriet (a. mais présentant un collare blaint tens mangle. Le parc est stud à 310 km su su des d'Alger sair exversant said de massif do Dipindjura, à environt 1400 in a destinature el frése et la presence d'un Gobe mouche à coller fix-cardia a arbitratification d'un Gobe mouche à coller fix-cardia a arbitratification d'un Gobe mouche à nome coller fix-cardia a semino-quantie en consis a pas acos sell'euris, leur reproduction divant quanties de montre de la commencia de semino-quanties en consiste de la commencia de l

C'est doac avec l'intention d'observer une éventuelle variante du Gobe-mouche noir qui nidifie en Algérie sous la forme fixedatia hyporeu a speculigera, que ous sommes retournés ie 30 ma, dans la v.e. le cédra e du Pare Nationa.

In premer gene-mouthe presentant une bande nicae the hangue as compositioner territorial forment typersonaef, fit note en train de faire des naveress incossaites entre tros sivas codes Cedros dumities qui, constituates qui probablement les inmises de son territore. Plus tand sex en parcouns d'environ 300 mètres et en me terant compte que des cossaits nuels à proximité fairel d'audit de tienter, en qui avois décombre 21 gobernouxies males dunt 9 Gabernouxies à co for « Tour sun festant un comportement territoria. Integré, effectuant que alles set enteux, incessant les cas suls de fundir, et au liers et enteux incessant et les des dudits de la return certain au maque, effectuant que alles et enteux incessant extre les cas sides de fundir.

action of Pettereur De plus, the scene

de nouversage de deux punes par un mâte, burs de, nod, apportant la preuve alabolac que esvo norans ve reprodiciona de la preuve alabolac que esvo norans de prodiciona de la preuve a la comparción de la contra concionar confirmanto Vistantificación visuale e la fecularia abscolta. Le colter blum, imparfant et la quese sombre, nosas faises en las sucretificade quant a la sous espoce en presence di oli Tappellation Fi, eduda albis, ollis sí seminoranda et d'abspol.

La mutification du Gobe-mouche à co l'er en Afrique n'était pas comme jusqu'alore i respec n'en thispitul loment observée dans le Magnreb text de l'Algéne, l'Unisser qu'a cours de set migrations prénquipations toujours en petits nombres (Heim de Balsoc & Mayand the cet). Les sites de ndi fication les plus proches de sous-espèce type se troivent en Sicile et Italie septemtronale (Vaume 199).

Pusque le Gobe muane à collier etait présent dans la cedraie du Djurtqura en cohabitation avec. e Gobe-mouche mai, il nous a paru intéressant de voir ce qu'il en était dans les forêts de Chêne zeen Quercus fuginea et Chêne liège Quercus surve des massifs de L'Idough et di. Ghorra à 400 km plus à l'est, la oû le Gobe-mouche noré deal atsondant.

De fast, les investigations ettroctates dans a region d'Annaba, le 2 juin dans la substraine de l'Edougar à 104 mans la 104 march a l'Edougar à 105 m d'altrude, B.S » et les 5 et 6 juin diuns la zeenaie du peter (Borna, à 1100 m d'aintuce à 18), nevenue ce 18 s. nevenue reveler la présence du Gobe-mouche à coil et mais avec toutefau une detainte mondre que dans la cédara de Djurdyna Dans le massifi de l'Ouir-ense mfin, une étu danné de l'Institut Martieux, agromorque d'El Harrad. L'A Feloxy mous a confirmé la midification du Gobe-mouche à collet d'aut les cours d'autre d'autre d'Albert d'Albert de l'Albert de l





Fig. 1. Carre de repartitian magarebine des flobe mouches nous (aire noure) et à co liers (carres blancs: The Pred Theorit her's Incedula ay poieura speciaigera and Collared flycatcher's Intectina albis officiel semutorquata hereachine areas

Il est possible que l'ensemble de la population soit importante car nota nous sommes bases pour l'identif cation uniquement sair se sul colier bane et il necessaire d'examiner l'étendue du blanc de la queue et des grandes couvertaires pour assurer la détermination au decà de l'espècie.

D'après ces premieres données, il semblerait que le Gobe mouche à co, ier se distribar entre la frontere algero-tains,enne et l'Ouarens dans les cédraces, les zéreaux et us suberaise d'autitude. En tart il faul main tenant le rechercine piratul au c. «Gobe mouche nor est présent, notamment dans les zeenaies du nord ouest tunisien et cans.) Audis marora i

Devant ce constat, on ne peut s'empêcher de se demander comment une population nidificatrice d'une tel e importance a pui passer maperçue jusqu'à présent

La premure hypotatèse conduit à envisager une coloni sainon récente de l'espace. Dans ce cas, la question ce cas, la question sainon récente de l'espace. Dans ce cas, la question pose de savoir comment elle autral colonisé une aire nonevelle aussi éfectués aussi, aus nonevelle aussi éfectués aussi, aus factues de l'étable par tains, en la laps de temps aussi courir, monts de 10 aires tains, en la laps de temps aussi courir, monts de 10 aires l'autralies de Hemi de Balactie en l'expression de Hemi de Balactie et l'autralie de l'expression de de l'e

La seconde hypothèse va dans le sens d'une installation ancienne de ce gobe mouche. Il nous apparaît en effet très paus, sole que sa cohabitation déroite avec, le Gobe mouche noir, espèce p us abondante et très ressemblan te (aspect, biologie, écologie) l'oit fair passer maperqua jusqui, ci Au printemps. 1983, A. Moali avait dejà cu un contact fugace avec un osseau dans la ceuraie du  $D_{\mu\nu}$ ur ura qu. i, avait pense être un « Gobe-mouche a demi-collier ». Jugeant la n dit cation peu probable, aucure rechercie n'avait alors eté entrepri-

Notre découverte souleve plusieurs points de biogéographie et d'écologie • quelle est dans le déta l son aire de répartition

en Africae ca Nord ?

quels sont les mueux occupés ?

comment se real se la cohabitation avec le
Cobe-mouche non?

 quel est le ventable statut du Gobe mouche nor?
 Lif n, une etude systématique poussée est indis-

pensible à des fins de comparazions de la popula tori, nord af rea e de Freueria adhicultà succelles d'Europe Elle nois permetirat peut être sur la base d'évenule les differences de présers e l'Europesement de son a re de distribution est recente qui ass. Des différence plémosy-pués pour araent mois, er une separation anciente des popula tons, ben que la éseparation genérie post introbolible ac différentes populations pouvant par exemple consibrer en inversage.

# REMERCIEMENTS

Nous exprimo is nos plus vits remerciements à K Gassi (Directeur du Pare Nationa, du Djurdjura) qui, nons a autorise à proceder à la capture d'un oissac et à visiter quelques indicet à C. Ferry et Y. Muller pour la confirmazion de l'identification de l'expèce d'après les photographies.

# BIBLIOGRAPHIF

• E. KHELOWS LIK D. J. et H. J. F. 1904. Less accound an ord et a Afrique Bouches. Ch. E. d. P. ets.; 606p. • HENN DE BASSACH J. et MAYALE D. N. 1902. — Les orsens den n'nd uset de L'Afrique Leches alter Ed Paris, 480p. • LEDONT J. F. J. SACOR J. P. J. LACORS (D. M. Has Et F. J. OKLIANOF D. B. L. ER CHETT J. 1988) More à jour de l'avisiume age nenne. Le Greitat, T. 1 205-308. • VALENS (E. D. P. PAUSTHOMEN WILLEY D. 1990. — The Britist of the Paleurin Fauna, Orior Paustriformes Willerd D. 1991.

Assa M 34.1
Un.versite de Tizi-Ouzou
Laboratoire des Vertebres superieurs
1 N E S de Biologie, Tizi-Ouzou - ALGERIE

Boud ema Samraou et Slitt Benyaco, B Université d'Annaba Station biologique Fl-Mellah, Laboratoire d'Écologie, B P 12, Annaba - ALGERIE

# 2886 : Le Coucou-geai Clamator glandarius nicheur dans le sud marocain

Les 3 et 4 avril 1990, nous avons observé et photogra phié deux Coucous-geats juvén, les dans la plaine du Souss, à 28 km à l'ouest de Taroudannt Les otseaux parfastement emplamés et volant de à se tenaient tou jours dans le même secteur, au bord de la route Agadir Quarzazate Deux Pies bavardes (P ca pica mauritanica) les nourrissa ent et alarmaient orsque nous étions à proximite des jeunes coucous. L'observation a été effectuee dans un milieu ouvert. parcouru par da betail Des Arganiers (Argania spino sa) touffus d'environ 8 m côtoyatent des Eucalyptus de 2 3 m plantés en ligne. Entre les arbres et les arbustes causemés, le sol était recouvert d'un tapis de graminées. Dans cette même zone nous avons pu observer la Tourterelle des bo.s (Streptopetia turtor), le Bulbul gris Pycnonotus barbatus), le Merle noir Turdus merula). la l'auvette passermette (Sylvia cantillans), la Fauvette grisette (Sylvia communiy), le Pouillot de Bonelii Phylioscopus honelli, le Tchagra à tête noire (lenagra senegala) la Pie-grièche grisc (Lanius excubitor) la Pie-grièche à tete rousse (Lamus senator), la Pie bavar de (deux families) et le Moineau espagnol (Parser hispuniotensis)

Le Coucou geal hiveme en petit nombre au Marco (Cramp et al. 985) mas n'i jamais de frouce mu dans ce pays (Cramp et al. et Holom et a., 1988). Le semble même que cette sepece ne se reproduise plus actuellement dans le mord-ouse de l'Arcque, les sules de midireation algériens et turiscens paraissant avoir été désentés, Cramp et al. et Holom et a.)

La nichée de la va lice du Souss étant très précise, car la fernicle à dit pondre en tévrire ou au tout étoit de mais Ces dates correspondent espenique au particult de mais Ces dates correspondent espenique au particult de l'Afrique da Word, le reproduction da Coucen-geu début te ou début. à mi avril ('Famp et ul'). Les condit enschrimatiques fasonables régiant dans la plaine du Sousse pourraient expliquer ce des alage. Cette midification dans le und marconn est driftiels du lempéréer, les certification dans le und marconn est driftiels du lempéréer. les certification dans le und marconn est driftiels de limetpréer, les certifies ayant été probablement éte pondus par un o.seau en hivenage ou en ringutton prenuption.

#### BIBLIOGRAPHIE

CRAMP (S.) et al. 1985. — The Birds of the Western Palearctic Oxford University Press, Oxford HOLLOM, (P. A. D.) et al. 1988. Birds of the Middle East and North Africa. Poyser Callon.

Lione, Mat Mary Hubert Duperrex Grand Rue 8 Jungoz 17 CH 1095 Lutry CH 1000 Lausanne

Une photo de Courou gear Camator glandarius proémie prise a Estrudaint es, conservée à la Redaction

# 2887 : Observations du Flamant rose Phænicopterus ruber en Bulgarie

Les premères citations du Flamant rose en Bulgare, datent de la fina susée dement (Allard 1864). Depais cette espèce a été observée le plus wovenet dans la répon des salines de Bougnes qui sont siniess sar la côle said de la mer Nont eta bea. Le fig ji l'amas i fina preciser que d'autres observations ont de rea\_loses au nord de la grovir ne de Dobrougla bulgare et en Rouinama dans le delha din Danube Allard 1864) et alsos sur la côte socié morde de a mer Pouse (Ta Parand & Papillera 1973).

TABLEAU I. Liste des observations documentees de Flamants roses en Bulgarie

1883 Tenemomoretz . individu, Chr stov ch (1893

1884 rtv. Iskar (Vrajdebna - 4, Christovich (1893

.912 Svic itov & Sofia (mars), 2, Will's (1913) 932 v Maritza (19 novembre), 6. Pateff (1950)

1959 Beiene ,24 septembre 6, Paspaleva-Antonova (1961) 1962 Bourgas (accembre), 6, Baev (1985)

1966 Lac d'Alepou (mai), 5, Nank nov & Damacchiev (1981) 1970 Bourgas 20 decembre), 1 Johnson & B ber (1971)

198 Bourgas (28 mars et été : 1, Bœv., 1985); Nankinov & Darracch ev., 1981

981 Bourgas (3 et 29 septembre) 1 adure, Va ev

1982 Bourgas (Ler février), I adulte et 1 juvénile, Bœv (1985) Nankinov & Darracenies (1981)

1982 Bourgas (1er octobre), 1 juvéni e. Boev (1985) , Vatev & Sumeonov

986 Bourgas (15 octobre), 1 adulte + 1 juvenile, Vatev

Mes propres observations ont été réalisées à l'occasion détudes sur la migration des rapaces. J' ai ains, eu la possibilité de noter à quatre reprises des flamants adultes et jeunes dans la rég on des salines de Bourgas et de Pomor e flècs d'Atanassovisko et de Pomorivsko.

- Le 3 septembre 1981 un flamant adolte voiait à une hauteur d'environ 30 m à la tête d'un groupe de 18 Spatules blanches Pratada leus ordet au dessus du las de la partie ouest du lac d'Atanassovko.

 Le 29 septembre de la même année, lai noté à nouveau un oiseau adulte au dessus du la de Pomoriysko, près de l'autoroute

L'année su vante (1º octobre 1982, en compagnie de P Simeonov, un jeune oiseau était remarqué se nourrissant dans la partie nord-ouest du lac d'Atanassovsko, à une distance d'environ 35 m. Le 15 octobre 1986 j'air rencontré une fois encore des

Flamants roses. Deux osseaux tun adulte, su.v. à 10 m par un jeune) vo a.ent à 8h 30 dans la direction est ouest, à une hauteur de 45 m au-dessus de la partie sud du lac d'Atamassossko.

Ce lac est un biotope favorable pour cette espèce, car son niveau ne change presque pas et les différents bassurs ont une sal, nité d'fférente. La profondeur moyenne



de a agan est de 0,25 m et le maximum est de 0,80 m On y a dénombre plus de 15 especés d'inverbèbes aquatques, avec une prodoin name d'Arrenta satino. Les Flamants rosses sont onverses est Belgarie le pour d'inseaux adutes et au genne estratques venus des régions soucent en autonne et en hiver II s'aget probaie entent en guinne sincipale vient souces au six de pays (finitive 10 90) et dant les déplacements ont peut être les étalements au de nonvibre d'osseix Arfoquentant la partie nord est de la Gréer (Crieda). Peusa 1962, le Flamant time est pour tégé par la loi pour la protection de la Nature Considér comme expère rais, il a det ment dans le considér comme copier aux via est ment dans la Considér comme expère rais, il a det ment dans le 1085.

#### BIBLIOGRAPHIE

AJADO IC). 884. La Balvarie entrolade, Paris, C. Diller, 2009. Best (N. 1)1985. Finantant rose, Phoras opticus 1 no. Red Data Brook of Balvaria, vol. Il Annaila, Phastaing Block of the Bulgarian Academy of Se ences, Sortia, 183 p. Chestrov (e. (K.) 1837. Phorasopterist rose. Elimant Nature 1: 6.7. Clastrat I. A. I Newsletter du groupe de re-hecherte say its Elimants N-4: Johnson (A. et (O.) Bairs 1971. TWR B. Goose-work ing group mission to easiert Europe, December 19/0. Ministerpt Sation Biologape de a Tour de Valta 1: 12. 2 Johnson (A. R.) 1939.

Movements of Greater flamingos (Phanicopterus ruber coveres in the Western Palearetic Res First (Terre Vie), 44 75-94 . NANKINOV (D.) et (A.) DARACCHIEV 198 - Phoenic opterus roseus, Pal l n versité de P.ovdiv « Paissi H lendarski » Travaux Scientifiques, 19 209-210 • PATEIT (P.) 1950 Les Orseaux de la Bulgarre, BAN Soña, 360 p . Paspaleva Antonova , M., 1961 -Explorata n de l'ocnats danne de la côte puteure du Dunube, Manuscrit Institut de Zoologie, Academie butgare des Sciences, 145 p. \* Talphani (M.) et (M) PASPA, EVA 1973 O Segus da delta du Danube Bucarest Struttfica 289p + Wittis (H) 1913 Spring M grants in the Balkans Winter V s.tors to the Balkans Residents Bull Brit Orn Club 31 - 92 96

> Dr. Ilya Ts. VAFFV Chaire de Biolog e Génerale Institut Manaco-motogique Académie de Médec ne Sofia 1431 - BULGARIE

#### AVERTISSEMENT

Pubser dans use ressue nanousle une simple tiste d'inservations peut sembler désussé pour un ornithologue habi ulé à l'Europe, les chromases ornithosieques qui sont souvent à la base des atlas nanonaux y sont constamment mises à joss par les balleris des associations regionnes d'ornithologie.

Tel n en pas le caven Afrique de l'Ouest où il n'eviste pas dans tour les pars une association ou une infrastruritue di recherche capable d'avuver ce trop de suivi. Il est donc fondamental que les domiées d'observations, même brutes au sont encor les deurfes reure paisemi-être publiées dans des rouss accessibles à la communatio event faute

# 2888 : Notes sur la répartition des oiseaux du Niger (1<sup>ee</sup> partie)

Distributional data are given on 211 species recorded during what exaging pairneys through Nieger in August-September 1988 (rainy, season) and November December 1988 (yeason) Sightings of Amis streper in and Aquida (sepasi) repulerate were the first reports for Niger Other notworkly records at Angula well here; Pranostinias copies, Nord's super, Addedita arabit, Pranostinias copies, Nord's super, Addedita arabit, Pranostinias copies, Nord's super, Addedita arabit, Characterias Andersta arabit, Characterias Characterias characteristics and the Addedita arabit, Characteristics and Hirunda dhys's nia, a Canathe stabellina and Philistoripus thusiars.

# INTRODUCTION

L'avriaune du Niger a recemment été analysée par Giraudoux et al. 1988. Néammons, la grance superficie du pays, les difficultés d'accès lices au réseau routier mediocre et enfin le peut nombre d'observateurs font jui elle reste encore très un omplete.

Durant I année 1988 nous avons systé le Niger au ocurs de a fin de la sason des placs (fin août et désut septembre) et durant la sason sèche (fin novembre et debut décembre A chieuce des systes, nous aons tra versé les principales zones de végétation du pays, depuis les déserts da Nord aux savanes arborés de Sud-Ouest Nous avons noté 213 especes d'oiseaux onservées daus 255 localiés.

Il nous semble utile de signaler les localités en rasion de la pouveré des normanos publices pour quelques regions, mus éga-ement parce que les données de beau-coup d'especes compétèem d'une façon significative celles pouvlets par furnadoux et al 1988. Les localités sont précentées par leurs coordonnées géographiques dans unout ce brévéer mas églement pour facilitér le tâche de reold des informations d'un eventer futur atas de la région.

# MÉTHODES

Les observations omithologiques furent obtenues daris. 255 localités dont les coordomées géographiques sont données ci-dessous. Les localités numéroiées de : à 148 furent visitées entre le 23 août et le 3 veptembre, depuis. la frontière algéneme (Assamakka) en se dirigeant vers le sud par Ar 1. Agades / Taloua, Birin-Nuori Degocidosisth et Nuires, pour reitere aa Blachtan Esoger (E. M. 1998). De socialisma (E. M. 19

#### LISTE SYSTEMATIOUE DES ESPÉCES ORSERVEES

- \* Peleconna rufescens Pelican roussatre: Z. m. 5 85 ,c 2 \* Nycticorax nycticorax Bihoreau gris Zone 3 .85 (c 6).
- \*\* \*\*Ardeola ralloides Heron crabler | Zone 5 | 85 (3) | 97 (1) 
  \*\* \*\*Bubulcus ibis Heron garde-heurfs | Zone 1 | 149 | Zone 2 | 43 | Zone 3 | 9.\* (c 200), 93, 96, 105, 107, 108, 1.0 | 21
- .12 (c. 10), 128, 133, 134 (18), 176 (c. 450 ), 185 (c. 23) Zone 5 76, 77 (c. 25), 83+ (c. 90), 85+ (c. 300)
- 300). Zone 5. 48 (4), 77 (3), 83° (c. c.). .96 (c.), 197 (c. 5. La mension d'environ 300 ex à a sca ité No 188 (c. 4 décembre concernat un groupe se tenant d'une façon compacie cains , "seu peu profonde d'une mare abir ser par Jes arbres pas. . d's agros..." producte me il ca in gratour profonde d'une mare de profonde d'une mare de profonde d'une mare de profonde d'une mare de profonde d'une p
- \* Egretta alba Grande Aigrette Zone 5 197 (4). \* Ardea purpurea Héron pourpré Zone 3 129 (15), 176 (1)
- \* Ardea purpurea Héron pourpre Zone 3 129 (15), 176 (1) , Zone 5 85 3 \* Ardea cinerea Héron cendre Zone 1 ,50 (1), Zone 3 170 ,3 185 1; Zone 5 85 (c. 8), 197 (3 , Zone 6 246
- \* Ardea melanocephala Heron melanocephale Zone 3 91-
- (7 rids occupés). 76 t2

  \* Scopus umbretta Ombrette du Sénégal Zone 3 (11 ()

  \* Ceconia abdimit Cigogne d'Abdim Zone 2 (14 (3) Zone
- 3 92 (2) 93 (5 , 105 (2), 112\* (c 9 22\* 2) .35 (5) Zone 5 52 (c 49) 70 . .2), 85 (c 2 88 1).
- \* Plegadis falcinellus Ibis falcinelle Zone 3 176 (5) , Zone 5 77 (12), 85 (1...)
- \* Threskiornis athiopica Ibis sacré Zone 3 176 ic 6 , Zone 5 67 (..., 70 (1), 83 c. , 197 (9)
- \* Dendrocygna viduata Dendrocygne veuf : Zone 1 150 cc 20 , Zone 3 07 5., 08 31, 309 (2) 1.0 cc 6., 112 (7), 476 c 2001, Zone 5 83 (2 , 197 (c 8).
- \* Alopochen ægyptuacus Oie d'Rgypte Zone 5 196 ic 20. \* Plectropierus gambensis Plectroptere de Gambie Zone 5 77 (6): 85 (1

- Sarkidiornis melanotos Canard casque Zone 1 147 1 , Zone 3 107 (1) 110 (1) 112 (1) 126 (4) 185 (5)
- Anna strepera Canard Chipeau Zone 3 76 (4 Apparemmen, jamais noté auparavant au Niger, Consucous e. ai. 1988. , visitoir occasionel en Afriq e fropix e ou l'Ouest Burkins Faso, Nigeria, L. T. haid et Cameroun Elgood 1981, Browner del 1982)
- \* Anas acuta Canard pilet Zone 3 176 (4), Z-ne 5 197 (3) \* Anas auerquedula Sarcelle d'été Zone 3 76 c 24)
- \* Anas clopeata Canard southet. Zone 3 .76 .1 \* Aythya ferina Fuligule milouin Zone 3 .176 (2, Corta. Io. x
- et al 988 p.25) signalent seu ernent deux mendious précedentes pour e Niger \* Aythya fuligula Fuligule movillon Zone 3 ..76 (4)
- Aythya fatigula Fuligule morition Zone 5 .76 (4) Giraudoux et at 1.988, p 26> s gracent are seale mention pour le Niger
- Elanus caruleus Elamon blanc. Zone 3 89, 106 107, 31, 168, 35 187, 190
   Mileus migrans Milan noir Zone 1 150, 151, 152, Zone 3 93, 34, 103, 10, 12, 12, 134, 65, 176 178 189. Zone 5
- 42 (c. 64), 43 (9°. 44 (c. 25°. 47°..., 50 (c. 300°, 51 (10), 52°3), 56 (c. 25), 62 (1), 64 (c. 10°, 77, 85 (c. 8°. 197°), 86 (phron perchapterus Perchapterus d'Egypte. Zone 5°54
- (2), 228+, Zone 6, 7, \*\*Necrosyrles manachus Vautour charognard Zone 1, 52, 3, 158, 41, Zone 2, 140 (2), Zone 3, 98 (5), (1 (3), 105 (3), 112, 2), 123 (5), 131 (2, 72, 7), [76 (c, 1), 81 (3), 123 (5), 131 (2, 72, 7), [76 (c, 1), 81 (3), 123 (5), 131 (2, 72, 7), [76 (c, 1), 81 (3), 123 (5), 131 (2, 72, 7), [76 (c, 1), 81 (3), 123 (5), 123 (6),
- 191 (2 , 193 (2) 95 (8).
  \* Gyps africanus Vautour africain Zone 2 40 (2) , Zone 3 ,65 , p.
- \* Gyps rueppellit Vautour de Ruppell Zone , 15 (6) Zone 5 44 (3), 208 ,
- Circatus gallieus Circaète Jean-le-Blanc Zone 5 204 (2,
   Circatus cinereus Circaète brun Zone 3 170 (1), 185 (1).
- Polyboroides typus Serpentaire gymingene Zone 3 1.3 132, 176.
- \* Circus pygargus Busard condre | Zone 3 | 76 (3 | 185 (1 | 86 ,1), 189 (1 | Zone 5 | 199 ? ].
  \* Circus garaginosus Busard des ruseaux : Zone 1 | 150 (, , ,
- Zone 3 .85(1)

  \* Micronisus gabar Autour gabar. Zone . 59 Zone 3
- 105, 107-108-17
  \* Melverax metabares Autour-chanteur sombre Zonc 3-90.
- 187, Zone 5 74, 83, 214

  \* Accepter badius Epervier shikra Zone 2 14, . Zone 3
- 90, 97, ...7, 16x, 12x, 12x, 13x-2, Zone 5, 92, 77, 8 Butastur raffpenas Buse des sauterelles. Zone 1, 16x, 93, 93, 94, 114, 11. Zone 5, 95, 96, 96, 166, 69, 10, 71, 77, 86. Pusseurs de ces mentions (outant a assion des places) concenented es suchités a tices basivary play au mort que celles re evées auparawan au Niger (cf. Snow 378, Browner del 1982, Cheke et al. 1963).
- Buteo auguralis Buse d'Afrique Zone 3 94, 105, 108, 1 5, 119 13., 174 .83 192 ?
- \*\*Aqualiz rapaz Aughe risusseur Zone 5 82 ..., 2874 (1)

  \*\*Aqualiz rapaz, analparient raghe dies Expepte Zone 1 173

  (2) Il si sici a apparentiament de a première mention de certe fintre pour le Negre 1/6 randatur en 11 90% et la Jana concluenta pour l'Africa de las montans pércelentes dans a regione concernance le nord de Cameron (Produly 17-86; ef Brown et al. 1987, Liu Sans mandula finent observes mismos de 20 décember 3/m d' est fit tres servis a product et et a vol. 1-100 s. ets carac èves avenure la determination (première).

- \* Aquila wahlberg: Aigle de Wahlberg: Zone 5 78 (1) Note auparavant au Niger seulement a Park W. G. raucoux e. al., 1988 p. 34).
- \* Hieraretus pennatus Aigle botté Zone 3 .76 (1) . Zone 6
- \* Falco tinnunculus Crecerelle des clochers Zone 3 167 15, 168 (-) 177 (1), 180 (-) (1), 829 (1), Zone 5 206 3, 2 62 (1), Zone 6 240 (1), 248 (2), 251 (1)
- \* Palco aloger Faucon renard. Zone 1. 58,11. Notice unique conservation prenarul, las value date pueses este bacación pues activate de mentions signades en Afrique de Copendant Finel as (1.4971) «ginale i espécie « depais Degonicoucid» of Finingaé » jusquí à al Surx na Fasoi et y ajoute même cen observation o i Tima (Art. 18.9011).
- \* Falco chicquera Faucon chicquera : Zone 1 154 1) \* Falco biarmicus Faucon lanier Z. oie 2 42 ; Zone 3 123
- 85 Zone 5 57, 197, 203 , Zone 6 3, 4, 17 28

  \* Numida meleagris Pintade sauvage | Zone 1 | 151\* (c | 15 , 57 , Zone 3 | 168 4 | 185 (c | 12 )
- 57. Zone 3 16x 4 185 (c 12)
  \* P unpachus permissis Poule de rocher. Zone 1 15. H (c 3), 159 (c 6). Zone 3 ,23 c 4 ,168 (2), 77 H
- \* Francotinus coqui Francisin coqui Zine 1 189 (c. 5. Lev oveaux furent observés de pres, att rès par la diffusion d'un enrogastrement de a voix d'osseaux d'Afrique de Sud par Lei G. ard). Espece non ment omée par Givaudoux et al. (1968), ma v. Soixu. (1978) évoque sa présence dans le sud ouest di pays.
- \* Franco nus to alcaratus Francolin à double épéron Zone 15, c 4, .59 H (2). Zone 2 143 (c 4, Zone 3 ,68 3), 177 ° H.
- \* Ga.linuta chioropias Poule d'eau. Zone 3 76 (c. 20), 185
- \* Fatte a area Foulque macroule Zone 3 76 (7)

  \* heart's nabu Outarde nubienne Zone 5 210 (2, 2 2
  - Dans la perspective des menaces dues à la chasse qui affecient cette espèce et la silvane, il est ménissant de confirmer teur survie surs le conac du N ger. Il existe pusse irs mentions récentes de *le mida* au Niger (furron 1975, Newby *et al.* 987, G raudoux *et u...* 1988, p. 44

Faucon ar er Lanner Fatepa



Ardeots arabs Outarde arabe. Zone 5: 217 (3). Zone 6: 242 p.us. Quelques menions recentes du Niger voet don nées par Koster & Grettenherger (1983), Cheke e. al. (1983) et enfis Graudoux et al. (1988) et 43).

\*\*Lapadous raglorius Outsards houpette. Zone 1. 318: 137
H. 159 (e. 8). Zone 2. 4.314 (e. 5). Zone 1. 2014; 1.39
H. 134 (e. 6). 6.81 H. C. Les dountées de Snow (1478; 1-143) et de 1. 138; sugéretute, ou entre porce c'ut less causes en Afraque de "Obera les mensions du lugar étam ouclairexe a revière nucleur les mensions du lugar étam ouclairexe à revière nucleur Rome d'Orientemper (s. 451) tont noté à Paul W dans l'extreme c'invaerd de Grandoux reil et l'esta, 464 (n. 1458; 464) et de l'extreme c'invaerd de Grandoux reil et l'esta, 464 (n. 1458; 464) et de l'extreme c'invaerd de l'extreme c

\* Empotions consignencia Obstantie dei Senergal Zoon 5 (5).
(1) Cet e Birenauch of all noaden valendas de bomes winds, sow diamet an assion des pluess a cé effe, une beaucoup pas as intend des presederies met ons de cospoce aoi Niger 1st / Norwi 1978. Apparent motal les seules domées receves. A longer provinence de Paul K. Koster de Circustenze, 98 il Gizadonis et al. 1988 p. 44) ce qui suggere que septie un entire national control de la confidence de plue de la confidence de puede un establica de que de la confidence de puede un establica de la collection de la confidence de la collection d

desormais menocee.

\* Actophilornis africana Jacana à postrine dorce. Zone 2
41 [1]

\* Himantopus himantopus Echasse hlanche Zono 3 176 c 20 \* Recurrirostra avosetta Avocette elegante Zine 5 197 (7)

\*Burhinus capensis (kdieneme du tachard Zone 3 134 (1)
/4 ne 5 64 2), 77 ?
\*Cursorius cursor ( ourvite nabelle Zone 5 41 (2), 232 (2).

231 c., 234 d. Zone 6. 251 c. 5. 252 (2), 251 d. 255 (2). Espece apparenment fréquente dans le centre et le nard da Noger ou elle a été no se également par Cheso et al. (1986, p. 54), of Snow (1978). Uroan et al. (1986.

34 1). La seule autre mention du Niger provient de Park W (Girauduux et al 1988, p. 55,

 Charadrus dahus Petit Gravelot Zone 3 85 (2) Zone 5 85 4, 197 (c. 12).
 Charadrus alexandrinus Gravelot à collier interrompu

\*\*Charadrass alexandrinus Gravelot à coltier interrompu Zone 5 - 197 (1). Graudoux et al. (1988 p. 48) signaless seulement deux autres men sons pour le Niger

 Vanelius senegallus Vanneau du benegal Zone 3 133 .1. 176 (4).

 Vanellus tectus Vanneau coiffé Zonc 2 143 (4) Zone 3 108 (3) Zone 5 59 (4) 67 (3)
 Vanellus spinosus Vanneau éperonné Zooc 5 85 (c. 6)

\*\*Calidris minuta Becasseau minute Zone 3 185 (1) Zone 5 85 e 6; 197 (c 25)

\* Cahdris ferriginea Bécasseau cocorli Zone 5 197 (.)

\* Philomachus pugnax Chevalier combattant Zone 3 133 (1), 176 (8) Zone 5 46 c 31, 47 (1), 85 c 15, .97 c 20 Zone 6 17(3) 33 (2)

Triaga stagnatulis Chevalier stagnatule Zone 3 97 (3
 Tringa nebularia Chevalier aboyeur Zone 3 90 (1 H.) 97
 Zone 5 85 (2), 197 (c. 21

Tringa ochropus Chevalier cultilane . Ame 3 97 (.), 185
 c 16 Zone 5 77 (2) Zone 6 7 (.)

\*Tringa glareala Chevalier sylvain Zone 3 1.2 .0, 133 .1) Zone 5 83 .1) Zone 6 30 (.) Congs. ache e spotted Sandarouse



85 (1), 147 (4) Zone 6 7 (2 , 13 ) \*Larus ridibundus Mouette rieuse Zone 3 176 (3).

\* Chidomas hybrida Guifelte moustac Zone 5 - 85 (2) \* Pterocles exustus Ganga à ventre brun - Zone 3 - 177 c 34, 189 H. Zone 5 - 4, (2), 49 (1), 64 H. 237 c - 46 Zone 6 - 6 (c 24 . . 7 c 45 . 19 t; 4, 20 . 31 c 18), 34 . 238 (2 239 H. 24) 2;

\* Pterocles senegallus Gunga tacheté - Zone 5 - 41 (2 - 45 ) 1, 53 (4), 219 (4 - 40), 237 (2 - Zone 6 ) 1, c 12 , 16 (4 ), 17 21, 238 4 , 239 H , 244 (c 36), 248 H 1)

\* Treron woatha Pigeon vert waalia Zone 1 15 3) \* Turtur abyesinicus Tourterelle d'Abyssinie Zone 1 150.7 H. 15., 157 Zone 2 ,437 Zone 3 120 128 30\*, 134

H 36, 165 171, 177-3, 184, 183
\* One caperwix Taurterelle à masque de fer Zone 1 187
c 20; Zone 3 -83, 06, 177, 20; 128, 166 (c 30), .68.
169 170 171 (c 100), 173, 177, .84 (c 30), 185 Zone 5
c 26, 26, 47, 22, 37, 77, 83, 55, 107, 26, 209, 211, 213, 215

Zone 6 19 22, 24, 29 31 239 241
\* Columba guinea Pugeon de Guinée Zone 3 90, 5, 9, (2), 93 1, 2, 3 122, 41 , 76 (4) Zone 5 75 (3),
\* Columba tivia Pugeon biset Zone 5 38 (6 , ), 236 31

Columba tivia Pigeon biset Zoce 5 38 (c., 236-3)
 Zone 6 5 4
 Streptopelia decipiens Tourterelle pleureuse Zone 3 185

Streptopena decipiens sourcerelle pleureuse Zone 5 185 c 8
 Streptopena vinacea Tourterelle vineuse Zone i 51, i57, 50 (c 15) Zone 2 143 Zone 3 105 .07, i08, 116.

1,2,120 34,56,.68 169 171 tc 200 76 177,185

\* Streptopelia rossogratea Tourterelle rieuwe Zoca 3 93, 189 Zone 5 59 60 62 12, 77,8,8,8 200, 21, 215 219\*, 237 Zone 6 10 14 ,9,20 22, 28 29,31, 239 (c. 40),240

\* Streptopelia turiur Tourterelle des bois Zone 3 185 c. 5

\* Streptopelia senegalensis Tourterelle maillee Zone 149, .57 159 Zone 2 141, 143 Zone 3 90 93, 96, .05, 107 08 110, 112, 3, 66, 68 7 Itc 30x, .77 H. 38, 185 Zone 5 64 H. 77\*, 83, 85 209 21, 2 3 2 5 Zone 6 29, 31, 233

> Day d.T. HOLYOAK et Mary B. SEDDON Department of Zoology National Museum of Wales, Cat rays park Cardiff CFI 3NP GRANDE BRETAGNE

2889: Premières données sur le régime alimentaire du Grimpereau des jardins Certhia brachydactyla en période de reproduction

#### INTRODUCTION

Si le regime alimentaire du Grimpereau des nois Certua famiantis est relativement bien conna lors de sa pér,ode de reproduction ( Ku tunen & Tormala 1983, Kuntunen 1987 et 1989 ; il n en est pas de même pour le Grimpereau des jurdins Certina brachydactyla qui n'a fait l'on et que d'un très faible nombre de publications En effet, depuis Madon , 193tri qui a fait, a synthèse des connaissances de son epoque (51 analyses d'estomacs) plus aucune étude spécifique ne semble avoir ete realisee sar ce saje. Madon (1913) avait noté « La prore annortee aux seanes est reagivement volumineuse, ties usible a c ng au six mêrres de distance » La nidifa à tion abondante et régulière, dans certaines regions, du Grampereau des tandors en pachoir artificiel et la grande fact, né pour photographier ces oiseaux lors des nourris sages, nous ont incité à étudier leur régime à imentaire

#### MATERIEL ET MÉTHODE

Le socteur étadie est situé à Sodiès Ville près de Toulon (Var), à une d'za ne de salametres de la côte mediterra neenne. La parce le d'étude est une forêt mixte (Chêne vert Quercus ilex et Pir. d'Alep Pinus haiepensis avec que ques Chênes punescents Quercus pubescens) âgée d'une trentaine d'années, sur substrat calcuire Quelques espèces végétales dominantes marquent forte ment a physionamie de la strate arbustive, ce sont le Chêne kermes Ouercus coccifera, la Viorge un Vihuri um torus, le Fraire Phyllerea lanfolia et le Nerprun alateme Rhammus alaternus. La strate herbacée est pratiquement inexistante. Les nichoirs qui ont été utilisés sont des branches mortes de Chêne liège Overeus siber dont le bois à pourn et dont il ne reste une l'écorce chère de 0.5 cm à 2 cm d'épaisseur). Leurs Jimens ons extérieures sont d'environ 25 cm de hauteur pour un diametre exténeur de 12 cm , le trou d'envoi à un diame, re de 30 mm

La méthode atti sée est de loan la moins traumatisante pour les oiseaux puisqu'eue consiste à prenure des photographies « p.e.n. cadre » des adultes en train de nour nr, lors de leur ascension sur le tronc en direction du nichol."

La grande régularite du tra et permet de mettre l'appareal sur pied et de travaller en telécommande avec des focac de 200 mm, l'operatur étant situé à une quinzarne de métres du nichoir et l'appareil photographique à deux mètres environ. Cette métrode a permis de réalites environ 194 d'anoscrives com 123 ut l'abbles s'ar le regue alimentaire de quatre couples differents, oes de trois sustains de reproduction convédictives (1987-1988 1998). La recoma ssance des insectes à ré-réalisée par Junt de mite mous (Ph.P.) par project on des dispose ves sur grand évent. Ce a noise a perma la diverrimation de "34 proces différents, orix de "08 apparts différents, 15 apports noi un ple fire indentifiées. Migher le fort grossis sement dia la prio extino, les proses trop petites ou trop admirées pervierit passer intrepreçue so un peu dete den full des cessos sont done sous extinées sans que 1 on quisses en aprojection.

#### RÉSULTATS

L'analyse des données de Solibès-Vi, le nous permet de constater que quatre types de proise dominent large ment dans e regime a inientaire du Grimpereau des jardins en période de nourrissage de jeunes « e sont par ordre d'importance. Les Chen, lles (26.9 %) et Araginese (21.6 %) es Options (3.6 % e et les Tipe les Araginese (21.6 %) es Options (3.6 %) et els Tipe les

	Grimpereau des bois (Kaitanen & Turnalli 1983		Grimpereau des jardins (Madon 1930)		Grimpereau des ardins (Sothès Viuc	
	Nb	q <sub>0</sub>	Nb	%	Nb	%
Mollusques	0	0	7	2,8	0	0
Clopertes	0	0	9	3,6	0	0
Myriapodes	0	0	7	2.8	0	0
Ixodes	0	0	1	0.4	0	-0
Opilions	2	0.7	0	0	25	18.6
Araignées	72	24	67	26.6	29	21,6
Lépidopères					1	
(Imagos)	. 2	0.7	1	0.4	8	6
(Chenilles).	18	6	50	19.9	36	26,9
(Chrysalides)	0	Ó	1	0.4	1	0.7
Diptères						
indétermanés	118	39,5	2	4.6	- 1	0.7
Muscidae	3	ı	0	0	1	6,7
Tipules	2	0.7	0	0	17	12.7
Hyménopteres	1					
Formerdae	0	0	8	3.1	2	1.4
Formucidae	1					
(Componotus)	0	0	0	D		0.7
Blattes	4	.,3	0	o.	5	3,7
Nés roptères	1		1			
(Raphidia)	0	. 0	1	0.4	4	3
Hétéroptères	8	2.7	3	1.2	- 0	.0
Homupteres	62	20.7	i i	0.4	0	.0
Forficules	0	0	9	3.6	0	0
Éphémeroptères	0	0	1	0.4	0	Û
Culéopteres						
(Larvés)	1	0.3	0	0	0	0
indéterminés	4	1.5	62	24.7	3	2,2
Ténébrionides					1	
(Nalassus)	0	0	0	0	1	0,7
Graines	- 3	1 .	12	4	0	0

(12,7 %) Ces quatre types d'arthropodes totaiment à eux seuls pres de 80 % des proies identifiées.

En ce qui concerne les Araignées, nos résultats sont tout a fait comparables à ceux de Madon (1930) sur le Grimpereau des jardins et à ceux de Kuitunen & Tormala (1983) sur le Grimpereau des bols, soit entre 20 et 25 % des projes

En ce qui concerne les Chen.lles, le pourcentage à Soluès Ville (26,9 %) est assez proche de ceut trouve par Madon (1,9,9 %) et très éloigné de celu, de Kutumen et Tormala en Enjande (6 %).

L'originatif du regime a imentare des grimpereais étudies à Solité-ville est l'abonaise des Oplinion (18 6 %) est des l'ipules (12 7 %), ces oeux proses étant en nomme tout à fait négliagable dans les dides précitese. Nos observations ayait été réalisees sur trois amesca cinsea, uves est sur quiere comples différents, it est fort probable qu'elles correspondent à une réalisé brougages dioble qu'elles correspondent à une réalisé brougages dioble qu'elles correspondent à une réalisé brougages dioble de l'appreciation pas à une spocialisation au ameritaire individuelle ou à une abondance momeranée de ces suches.

#### DISCUSSION ET CONCLUSION

La methode d'étude que nous avons utilisée est très dif férente de celles des auteurs que nous avons cités Madon a analysé les restes en partie digérés des conte nas stomacaux d'oiseaux taés d'un coup de fusil (selon les methodes employées à cette époque), cette méthode nermet la mise en évidence de narticules alimentaires tres petites ou de détermination délicate l'aodes. graines de graminées) par contre il semblerait que les Araignées, de digestion très rapide, aient été d'identifieation difficile (d'où peut-être la confusion entre Armenees et Onthons). De plus les contenus stomaçaux ont été collectés toute l'année. La méthode employée par Kustunen & Tormala est de loin la plus fiable l'adulte est capturé dans un sac plastique lors de son entrée dans le nichoir et ce sont les projes tenues dans te bee et qu'il resette um seront analysées. Il est évident que cette méthode dost créer un stress important à l'oiseau qui nourrit mais c'est celle qui permet la meilleure identification de toates les protes, même le plus petites, sans que se posent les problèmes causés par un début de digestion. Par cette methode, les auteurs finlandais unt pu déterminer 299 proies dans 31 régargitats (so t une movenne de 9,6 projes par apport) alors que par notre methode photographique nous n'avons pu déterminer que 134 proies lors de 123 apports (soit une movenne de 1.08 projes par apport) Comparee à l'étude finlandaise on peut considérer que la methode photograph que sous-estime très probable ment et de mamère très importante, les projes de petite ou de très petite ta lle. Ce a est confirmé par le fait que I'on vo.t souvent l'oiseau avec une « bouillie » informe dans le bee. Par courte nous nous pur derutifer faciliment et dans peus les olss los noursages les proces de pass grande toils en que construent en fait l'exement de a homasse apporter aux peusse darrais 1 éverage. Nous persons, en convequence que cette méthode, facile à mettre en ceatre et non trasmatisante pour l'assessi peut donner une bonne idée des types de proces qui converte de la convention de la convention de la convention de la part el Carrippereau des jardines pendant l'élevage des icanes.

#### REMERCIEMENTS

Nous remercions Paul Isemnann, qui nous a incité à publier ces notes et qui a bien voulu relire le manuscrit.

#### BIBLIOGRAPHIE

\*\*ALTIONE M 1 1987 \* Sessonal an geographical variation in the class haze of the Common trecereper Certical Journal of Urran Fennica, 64 125 116 \*\* KUTKMS M 1 1989. \*\* Food supply an regroduction in Common trecereper (Certinal Journal) Ann Zool Jeonica, 26 2-33 \*\* KUTKMS (M 1 et TORMALA ET), 1984 \*\* — The MARON P; 19.3 \*\* Nidification anormale du Grimpereau brashylat type Annars de la See Hatt Net To Florida 12 \*\* MANNA (P) 1980 \*\* — Piss, Grimpereau Stafelo. 2 \*\* LOS-240 \*\* LOS-240

Philippe ORS.NI et Philippe PONEL Museum d'Histoire Naturelle 113, Bd. du Maréchal Leclerc 83000 Toulon

2890 : Sur la nidification ancienne du Héron crahier *Ardeola ralloides* dans les

René de Naurois observe le 20 ma. 1950 dans les marais de la Somme, nor lonn de Péronne, un couple de Hérons crabbers pau à foligne à son arrivec dun petit salle sur lequel était bâit un nut C'et arrive était said à la lamte de la terre ferre et le nut état de brindikes, duffié à d' m de bautiert contenut 4 œufs chaact et fraichement pondis, dont les carus étratiques permettant une identification certaine de ce béron. Trois de ces resé sont couserses en collèction.

marais de la Somme

La reproduction du Héron crahier à cette latitude revêt un caractère exceptionnel puisque les cinq autres sites français connus se situent en Dombes (Letreton, 1917, en Camargue (Blondel & Isenmann, 1981), dans le Toulousan, 16bouquet, 1694, en Beam, 1990) et jus qu'à la fin du XIX' siècle au lac de Grand Lieu, une tentative de indiffication ayant eu lieu en 1981. Marion I et P. 1982.

Par at leurs, des observations concernant le plus souvent des individus (so es ont été mentionnes dans le nord du pays notamment dans le Val d'Oise (Etienne, 978) et dans l'Orne (Letacq, 1904)

Notons enfin qu'en Ukra ne (U.R.S.S.), dans la région de Kiev (Cramp & Summons 1977), cespèce middle à la latitude de 50°N, identique à colle de Péronne.

· BLONDEL (3 Let ISENMANN (P + 1981) Les Orseaux de Camargue Delachaux & Niestlé, Nouchâte · Bo. soi Et (J ·F ) 1984 - Données régionales AROMP, 8 · 56-71 · ETIFNNE (J. F.) 1978 -Synthese des observations du 1º avril au 15 août .977. I. Fron he. 6 7-26. \* LEBRITON (P) 1977. Atlas Rhône Aspes des osseaux nu heurs CRD.P. Lyon \* Letaco (A.L.) 1904. Liste de quelques o seaux observés aux environs de Bellême (Orne) Bull Soc Amis Sc. Nat. Rouen, 39 : 153-154 MARION (L.) et (P) 1982 Le Héron crabier Ardeora rattoides a-t-il niché en 1981 au lac de Grand Lieu ? Mise au point du statut de l'espèce en France au XX' siecle. Oiseau et R F O , 52 339-346. V<sub>b.1</sub> ERS (P) 1990. — La ballade des nicheurs gris O-seau Magazine 21 50-51.

Jean-François DEJONGIII. S.E.O. M.N.H.N. Laboratoire d'Écologie Générale 91800 Brunoy Jacques Perrin de Brik Hambaut.

23. rue d Amou 75008 Par.s

# 2891 : La Grive litorne Turdus pilaris nidificatrice en étage alpin

Le 11 millet 1990, lors d'un inventaire omithologique au Col du Pent Saint-Bernard (Savole, frontière dahenne), un couple de Grives litornes Turdus pilaris est observé nourrissant ses ieunes et picorant dans les pelouses rases et même sur les rochers. Les autres passereaux de cette station étaient le Pipit spionce..e Anthus spinoleira, le Traquet motieux (Enanthe cenanthe et l'Accenteur alpin Prunella collaris. Le nid se situait sur un rocher à une vingtaine de mètres d'un torrent, à 1,20 m du sol. Avec une altitude de 2130 mètres et à plus d'un kilomètre des arbustes les plus proches (Aulnes verts Alnus viridis et petits Épiceas Picea ahies), ce couple se trouvait en plein etage alpin. La présence de gros blocs rocheux a on encourager cette midification (plusieurs cas connus-Isermann 1986, Avrillier comm. pers .). de même que l'ambiance humide induite par le torrent. Cet habitat a,pin met en rehef le caractère pionnier de la Grive I tome, plus que l'altitude elle même verloite, de quelques copples connue en aufaue, ai 210 m au Mont Ceniv, l'ournier comm, pers ind à 20% m ai Mont Maurieme, l'emmann 19% De ca de meiura hoire connaissance marginal mais il n'eu pas sins significa tion ha effet il quoie un affarant, sement fota, de l'espèce envers les strates môtres, ce qui .a. culviriait des perspectives d'exanse non non alej reables.

#### BIBLIOGRAPHIE

 ISTAMANN (P.) 1986. — Le point sur la n.d fication de la Grive littorne (Turdus pitaris) en 1984-85 en France Alauda, 54-100-106

A MIQUET
Université de Savoie, B o ogie,
B P 1104, 73011 Chambéry Cedex

# 2892 : Deux cas de nidification de la Cigogne noire Ciconia nigra sur des constructions en Espagne

Alon que la Cigogne roire Cicoma n nar constitut géneraments non alor des atress deux n do sor de let recemment trouvés sur des constitutions en deux pouts tres élogiés de l'Extérnéations «Los deux de L'Aspagne La premier nui, siné au nord de la province de Cacérés a été constitut en 1973 au la cormola leafre de un apeut de servout à l'irrigation, à 15 m de hauteur le muiene, rocanne et génir de cultures un des des provinces de Cacérés a l'entre de l'actre de pilactage paperense de Chênes serri Querrus minimétaire et un appellé Rémain palaprier augin Les orgognes se nouvrisses me de l'actre par les constitutions de l'actre de l'actre de l'actre d'autre de l'actre d'autre d'autre d'autre d'autre de l'actre d'autre d'autre de l'actre d'autre de l'actre d'autre d'a

Trois c.gugneaux ont pris , envo. en 1987, tand.s quen 1988 ce site a été abandonné

Le second and, découvert as sud de la province de Badajoc, a et en traille en mass 1988 su le mur d'un chacet en rune a 6 m da sol, au mucuet d'an payage col·linéen occupé par des chémicas ouvernes à Querrus en toutificion. Le blitment domme deux reviers utilisées par les osseaux pour se nourrir. Le cupile a écoré 4 pauses en 1988. En 1989, ce m da set roccupé, mais la reproduction a échoit, perdi etre à cause de la présence tres proche d'un a éthoit, perdi être à cause de la présence tres proche d'un a éthoit, perdi être à cause de la présence tres proche d'un a éthoit perdi être à cause de la présence.



Juan J Ferrero et Jose A. Ron.á Adenex c/Larra, 44 06800 Mérida - ESPAGNE

## BIBLIOGRAPHIE

par Jean Marc THIOLLAY

# OLVRAGES GENERALX

Bron, ss. J.-M.) 1969.— Like field guide to Midalife huhouts of the Western United States, 33 op. 11, Smoto & Schuster, New York.— Description attractive des 18 grandet types der milieux naturels ur Pouset des Étastluns, de façon sample, illistrefe, mans précise et ac taillee. Les paaties et animaux caractér stiques, dont beaucoup d'orieux. Nont presentes en 1-2 puges de texte Bonne, attroduction pour le voyageur se rendant à Pouset, th'Assacs, a

En guide identique par le même auteur est paru simultanément pour l'est des États-Unis

BOLLDO.RE (J.-L.) 1989 — Demain to charse ? 235 p. 14 pl. n + color. Sang de la Terre, La Manufaciure. Pars. — Pladodyr pour le manitien d'une activité dont chacun sait à quel point elle nuit à certaines populations d'oseaux et à quel point el e est loin de correspondre au tableau, dis loue dont févé l'auteur. J. J. M. au tableau, dis loue dont févé l'auteur. J. M. au

CAMPBELL, (R.C.) 1989 Statistics for biologiest. Third of time NVIIII 446 p. il. (ambridge University Press, Cambridge Action étude d'écolog e ne se conçoit plus suate leists statistiques. Les minetés de sont et de la companie de l'écologie e ne se conçoit plus suate less statistiques les minetas. Cétaites de la companie de l'écologie e la suate de la companie de l'écologie e la suate de la companie de l'écologie e la suate de la companie de cautaint et chaque e respons par à pas , assis comphésie ment que possible. Les misons des carteries dement que possible. Les misons des carteries dement que possible. Les misons des carteries dement que possible. Les misons de carteries demente e destino introduit le locter un manierment des programmes d'ordinateur les plus sumples et ses p us classaques.

It (2.), G. AND MIS (2.), HUMONDY (W) et JUNEY X), 2900. The anaral hustory of China, 234 p. iil.

Collans, Londres — C'est le premier ouvrage qui présentie leinsemble des grands mitieux et des richesses anaturelles de la Chine La faine, et notamment les oi
séaux, tenerent une grande flanc émis ette présentation

richement i distriée (dont 6 especies d'inseaux pinologis
préféres, pour la perimeté fonu. C'est in blom relainé de

totte de la Chine

et de l'autre de l'entrope. A ne san munquer, d'autant que

estrica circa modèle. KINGDON (1) 1990 Island Africa 287 v. i.l., Collins. Londres Le titre anod n de ce livre cache hé as son. intérêt et la richesse de sa documentation. Meine son sous-titre (The evolution of Africa's rare animals and plants) n'en dévoile qu'une partie. C'est en fait un tableau très fouillé de l'écologie de toutes les régions d'Afrique remarquables par leur endemisme, leur caractère insulaire ou de relique. L'auteur en décrit l'histoire, l'évolution, la faune et la flore acrue les ou récemment eteintes de façon très vivante. Il explique surtout pourquoi et comment des communautés ont évolué et produit tant d'espèces particulières. Tous les groupes animaux et vécétaux y sont traités bien qu'une large place soit donnée aux mammifères et aux oiseaux, aussi bien dans le texte que dans les nombreuses illustrations dont 36 belles planches couleur. L'ensemble dresse finalement un bon tableau de r'évolution des paysages, des faunes et des flores de l'Afrique noire dans un style très vivant. Un dernær chap,tre tracte de la conservation, en relation particulièrement avec les zones d'endémisme et l'aspect insulaire des parcs et réserves. A recommander à tout naturaliste ou écologiste

Mixi et (F) 1889 - France survage 268 p. il. Sang de a. Terre. La Manufacture, Paris — Collection de photos, accompagnées d'un texte poétique retraçant l'timé ra re d'un de nos plus anciens photographes animaliers. Temograge de ce que furent quelques unes de nos régions françaises il n'y a pourant pas si longtemps

PEREFER (P.) 1990 Bivouars à Borneo. 203 p. Il., 16 photos noir h. t. Airhaud, Paris. — Tribulations d'un naturaliste, collecteur du Muséum, Paris, dans les forêts de l'actua. Kalimantan au cours des années cinquante, ou l'évocation d'un monde à jamais révoiu.

WHITE (G C) et GARROT (R A) 1990 — Analysis of pounds of which grade and the state of the state

et idustiés d'exemples avec de plus des programmes d'ordinateur et de nombreuses references. Synthese in dispensable à tous les utilisateurs de cette technique maintenant si répancue en ornithologie.

WHITMORE (T. C., 1990) An etroduction te tropical rain forests XII+ 226 p. i.l., Carendon Press, Oxford La richesse et le decan rapide des forêts tropicales en font un objectif majeur des recherches écologiques actuelles qu'il n'est plus possible d'ignorer. Les synthèses presentant la structure e fonctionnement et les problèmes de conservation des forêts trop cales sont numbreuses, depuis l'ouvrage pionnier de Richards (Cambridge University Press, 1952) jusqu aux volumes 14 A et B d'Ecosystems of the World (Elsevier 1983 et 1989) en nassant par ceux du Symposium de Leeds éd. tes par Chadwick et Sutton (1983 et 1984), ce.ui de Longman et Jen.k (Longman 1987) ou celui édité par Ho,m-Nielsen et al. (Academic Press 1989). Mais e est celui, de Jacobs (Spripger Veriag 1988) das me semble e plus comparable à celui de Whitmore, le plus complet et le plus recommancable à un scientifique sér eux desirant s'in tier à ces écosystèmes complexes

decision is in the races except specimen complexes. Perannous il outropie de Whitmore repond tiern a son object de précentation à un large proba non spécialed. La regieration se vinième haus que a plaçutar de se per décessions mais destantes de la plaçutar de se per décession mais desta assuage. Con reflete la forma tion de l'actair est l'al sancement des seches formation de l'actair est et l'avancement des seches formation de l'actair and l'actair des seches sons prosse en compret un unalexa, sarse chauthée et drose de l'évo-aimm ancielle de cos militans, de leurs rapports passés et arreis wore Homme. de l'importance des perturbat auons, des tennapses d'exponenties not de spis-chaire au d'agrationier des des produits de comperation.

#### RIOLOGIE - ÉCOLOGIE

No to B. EZAS, R. A. STILETHISMAN (R. L.) et SCHMIST-KRAS, R. (S. 1990). Current forms, via main botors, VIII-403 p. th. Proceedings of the International Centennial Meeting of the Deaston Drintho open-Green State (Propers Convina). and appart data thems de l'omanologie moderne constituent ce volume mar quant le centenaire de la Societé Ornithologique Allemande Les sugers sont varies et tos, ours intéres saits pour les ornationogues trançais pusque le papart des éndes concernent des sepéces et des Miniots qui anous sont familiers. A noter les revallais du salvi d'abbodiace des sepéces « commans» somotauti, joupaievrissement de l'avfance des campagnes a lemandeen ras one d'internéstation des Capitacibure.

Western (D) of Plant (M) 1989 Conservation for the Twenty first Century XXV+365 p. ...l., Oxford

University Press, New York - II est neu question d'or seaux dans ce rivre, mais tout ornithologiste, cui doll au ourd'hui s'engager dans la conservation, doit aussi lire ces synthèses de tous les grands problèmes qui conditionnent son avenir. En 33 chapitres, peuvre de 32 spécialistes parm, les plus connus, les aspects les plus divers de la conservation sont abordés de la génétique à l'écologie des popi, ations, du développement des peres nationaux à l'evolution des zoos, à "atil sation des med a et aux aspects philosophiques. Ils discutent les raisons profondes et les modalités des changements actuels ainsi que les moyens d'y remedier (identification des menaces, sensibilisation du public, élaboration de rénonses pratiques or ginales). Ce livre cherche surtout a souligner nos méconnaissances dans le domaine des sciences de la conservation e, à tracer un programme d act on pour les prochaines decennies. L'est une bonne base de rétérences et surtout de réflexion pour tous ceux que concerne le maintien de la diversité blologique sur notre planete

WIENS (K.A.) 1989 . . The ecology of bird commun. nes Vol 1 IX+ 539 p JI Vo. 2 · XII+ 316 p il. -Cambridge University Press, Cambridge Voi a un suvrage qui resiera une réference de base sur l'écologie des peupiements d'oiseaux, l'une des principales disciplines de l'oraithologie et cel e qui probablement touche a toutes les autres. Le prem er volume est une longue synthèse de tous les aspects de l'écologie des communautés patterns de richesse, abondance, den sué, structure, euride, nuche, distribution, écomorpholog.e, at lisation de ressources, convergence bioenerget que Toutes les études es plus marquantes du monts celles publices en angla s, sont longuement présentées puis discutées voire critiquees. L'auteur insiste particuhérement sur l'évolution historique des idees, des métnodes et du tra tement des résu tats pa s sur les aspects ou hypothèses qui n'ont pas été pris en compte et qui pourraient modifier beaucoup les conclusions. Cette seule revue d'ensemble des travaux menés jusqu'iu... synthetique, historique et critique, sera d'une grande iti ite à la majorité des omithologues qui n'ont pu maî triser complètement une litterature trop vaste. Le se cond volume passe en revue les processus de fonction nement des communautés compétition, réactions specifiques, prédation, parasitisme, mutuaisme, pertur bations hasard, histoire, variabilité temporelle et spa-Late, problemes d'échelle. Comme précédemment l'auteur cite et souvent developpe un grand non,bre d exemples qui sont ensuite d'soutés et critiques si besom est. Ne voulant pas rester sar une m se en question systématique de toutes les théories et dogmes de l'écojoste des communautés, il propose finalement non pas une nouvelle théorie ou synthèse mais un ensemble de conseils, de mises en garde et de directions de recherche, en 18 points, qui pourraient ut lement guicer une nouvelle génération d'écologistes moins obnubilés que leurs prédécesseurs par les principes macarthuriens. L'analyse critique de l'acquis des dernières décennies, que constituent ces deux volumes, sera une base précieuse pour ce nouveau départ.

#### MIGRATION

KERLINGER (P.) 1989. - Flight strategies of migrating hawks. XV+ 375 p. ill., The University of Chicago Press, Chicago. - Après les deux ouvrages d'Heintzelmann (1975 et 1986), au sujet d'ailleurs plus restreint, voici enfin une première synthèse assez complète sur les modalités des migrations de rapaces et le comportement des migrateurs. Tous les problèmes sont abordés : mécanique du vol, hauteurs, vitesses, distances, horaires, traversées marines, physiologie, énergétique, sociabilité, routes suivies, orientation etc., mais aussi les méthodes d'étude et de suivi ainsi que les axes de recherche à développer et la discussion critique des résultats obtenus. Aucun amateur de migration de rapaces ne peut se passer de lire ce livre d'un bout à l'autre. Quelques remarques cependant. Le sujet se prêtait à davantage d'illustrations et parfois de meilleure qualité. Quelques développements écologiques n'auraient pas été hors sujet, pour expliquer par exemple les dates, les itinéraires ou les zones d'étape de ces migrateurs. Enfin le panorama est fortement biaisé en faveur de l'Amérique du Nord où certes les études de Join les plus poussées sont réalisées. De nombreuses références européennes importantes sont ignorées, davantage encore en Asie et la majorité en Afrique. Bien des conclusions auraient été nuancées si toute la littérature mondiale avait été prise en compte. Pourtant dans les annexes notamment. l'auteur tente de récapituler le comportement de toutes les espèces. Rappelons-nous cependant que les rapaces nord-américains sont très comparables aux nôtres et que les nombreuses études américaines par marquage, radiotracking, radar, suivi en planeur, apportent à elles seules quantité d'informations uniques et précieuses.

#### MONOGRAPHIE

Cuusurus (A.) 1990. Le Guipper d'Europe, 124 p. III. 20 pl., color, Editions du Point Véctimaire, Maisons-Alfort.— Plutôt qu'un véritable monographie, il s'agit plutôt d'une synthèse des observations réalisées surour en France par un namareur passionnés sur l'emsemble de la biologie du Guipper. Verant d'un seul observature, cela représente une masse de données importante et dont bene des détails sont originus. C'est une boune introduction sur une espèce pour laquelle aucune monographie n'existai. Ja part les chapitres correspondants de l'ouvage de Fry sur les gaépters du monde. Les photos sont unerbes et yout à les les values d'exist du l'eve Nose, T.S., MALMOSSE (J.P.), NOSE (G.) et BUFFANO (E.) 1990. — Démocraphie de lo Buervarbie (Flue Cel.) 1990. — Démocraphie de lo Buervarbie (Flue Democraphie de lo Buervarbie (Flue Democraphie de lo Buervarbie (Flue de Cel.) et l'expression de culture bouage-forêt du centre de la France, très représentative des conditions moyennes pour l'espéce dans notre pass', Les territoires des adulties nicheurs, cantonnés et sédentaires, converné à peins 90 % de la superficie de la région. Leur taux de reproduction est fortement in-fluencé par l'abondance des peins rougeurs, source és-sentielle de leur nourriture. Cependant, les destructions humaines qui se porouvivient, et le suppression des haies, prairies et poits bois par le développement agri-cole, limitent sensiblement cette population.

A l'intérieur et autour de ces zones occupées, gravitent les subadultes ou non-nicheurs qui se regroupent éventuellement dans les zones vacantes et riches en proies. Les javéniles commencent par vagabonder en août-septembre jusqu'à une trentaine de kilomètres du lieu de leur naissance puis se sédentarisent durant l'hiver et reprennent leur erratisme au printemps. La formation de véritables groupes de jeunes, surtout en fin d'été là où les rongeurs ou gros insectes abondent, a été mise en évidence. Le contrôle régulier d'un grand nombre de nids, l'estimation de l'abondance des proies par piégeage, l'étude parallèle du régime par l'analyse des pelotes et le suivi de plusieurs individus par radio-tracking donnent une bonne idée de l'écologie, de la dynamique et du comportement de ce rapace, le plus fréquent dans une grande partie du pays. L'impact sur les populations d'animaux gibier ou domestiques s'est avéré nul ou insignifiant.

SKUTCH (A.) 1989 .- Life of the Tanager, 114 p. ill., 24 pl. h.-t. color. Cornell University Press, Ithaca, - L'auteur, qui a déjà tant écrit, rassemble ici ses souvenirs et l'essentiel de ses publications dispersées pour nous présenter une vue d'ensemble de la biologie et de l'écologie de la famille américaine des Thraupidés (y compris les anciens Coerebidés). Cette famille, une des plus abondantes dans tous les milieux boisés néotropicaux, est particulièrement diversifiée. Sans prétendre faire une présentation complète de la famille (telle que les deux dernières synthèses de Isler et Norgaard-Olesen), Skutch passe en revue les principaux aspects de la vie des Thraupidés en alternant les affirmations générales (sans références) et les longues anecdotes personnelles qui sont la vraie richesse de ce livre. Malheureusement, il se base sur une connaissance approfondie d'une trentaine d'espèces centre américaines alors que la famille, qui en compte 230, est plus largement représentée en Amérique du Sud où l'auteur n'a fait que peu d'observations. D'où les généralisations abusives y compris celle du régime frugivore de ces oiseaux dont beaucoup d'espèces sont très largement insectivores, voire nectarivores. Restent les très belles planches qui justifient à elles seules l'achat de ce livre peu onéreux et agréable à lire.

#### ANCIENS FASCICULES ALAUDA

La Société d'Études Ornithologiques dispose encore d'anciens fascicules des années 1929 à 1989. Voici quelques titres d'intérêts national et international :

- 2251. P. NICOLAU-GUILLAUMEI (1977). Mise au point et réflexions sur la répartition des Goélands argentés Larus argentatus de France.
- 2298. J. VIELLIARD (1978). Le Djebel Babor et sa Sittelle. Sitta ledanti Vielliard 1976.
- N. LEFRANC (1978). La Pie-grièche à poitrine rose Lanius minor en France.
- 2383. P. Lebreton et P. Rochette (1979). Nouvelles données démographiques à propos des Fuligules de Dombes.
- 2412. L. Marion (1980). Historique et évolution récente des effectifs des colonies armoricaines de Hérons cendrés Ardea cinerea L.
- 2421. P. Bergier et G. Cheylan (1980). Statut, succès de reproduction et alimentation du Vautour percuoptère. Neophron percuopterus en France méditerranéenne.
- 2455. A. TAMISIER et T. SAINT-GÉRAND (1981). -Stationnements d'oiseaux d'eau et chasse de nuit dans les départements côtiers de France.
- 2465. P. CAMPREDON (1981). Hivernage du Canard siffleur Anas penelope L. en Camargue (France). Stationnements et activités.

Le prix de chaque fascicule est de (+ port 13 F) : (1) prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation

- Pour les années antérieures à 1950 90 F ou 70 F (1)
- Pour les années 1950 à 1979
   Pour les années 1980 et suivantes
   Four 50 F (1)
   Pour les années 1980 et suivantes
   Four 50 F (1)
- Pour les numéros 1987 à 1990 (4) 110 F ou 66 F (1)

(remise sur quantité)

(1) prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation

# Les « notes d'ornithologie française »

13 fascicules qui font le point sur l'avifaune française au fil des années

La collection 800 F ou 700 F (1) (+ port 40 F)

#### LIVRES ANCIENS

BENT (1927, 1929, 1932, 1937, 1938, 1939, 1940, 1942, 1946, 1948, 1949, 1968). — Life history of north american birds: 10 volumes, plus de 4500 pages.

La collection 2200 F

ATKINSON-WILLES (1963). — Wildfowl in Great Britain: 368p, 14 planches couleurs de Peter SCOTT, 30 photos.

Le livre 150 F

Proceedings International Ornithological Congress: IX\* (1938) et XI\* (1954). Le livre 300 F

Proceedings International Ornithological Congress: XII (1958) et XIII (1962).

Le livre 450 F

Proceedings of The birds and man. Symposium -

Johannesburg 1983 : 361p. Le livre 150 F

Fifth Pan African Ornithological Congress -Malawi 1980 : 885p.

Le livre 300 F

LE HETE 300

BROSSET. — Écologie des oiseaux du Maroc oriental. 160p, 26 planches hors texte. La thèse 300 F

La thèse 300 F

PRÉRIGOU (1904). — Ornithologie de la Haute-Vienne, Ducourtieux, Limoges, 72p.

Le livre 100 F

(1) prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation

# Oiseaux de Corse n° 7 Oiseaux de la nuit n° 11

Deux disques 33 tours de C. Chappuis Exceptionnel par l'originalité et la qualité des enregistrements.

La collection 130 F ou 110 F (1) . (+ port 20 F)



# SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

(ASSOCIATION DE LOI 1901)

N°SIRET: 30558856800017 -- CODE A.P.E: 7707

Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Écologie Générale 4, avenue du Petit Château - 91800 Brunoy

# CONSEIL D'ADMINISTRATION

Président: Camille FERRY

Secrétaire Général : Jacques PERRIN de BRICHAMBAUT

Trésorier: Jean-Jacques GUILLOU

Membres: André Brosset, Claude Chappuis, Michel-Alexandre Czajkowski, Étienne Danchin, Jean-François Dejonghe, Michel Deramond, Pierre Migot et Pierre Nicolau-Gullalmer.

## COTISATIONS ET ABONNEMENTS EN 1991

Cotisation 1991
Jeunes moins de 20 ans (joindre un justificatif)200 F
SOCIÉTAIRES ÉTRANGERS (inclus le service de la revue)
Cotisation 1991

# ABONNEMENT À LA REVUE ALAUDA POUR LES NON-SOCIÉTAIRES

• France. 260 F
• Étranger. 300 F

FAX: 60.46.57.19. C.C.P: 743528 N Paris

Tous les règlements doivent être libellés au nom de la Société d'Études Ornithologiques. Les paiements de l'étranger sont obligatoirement effectués sous forme de carte visa, de mandat international ou de chèque bancaire, libellé en francs français et payable en France.

Les eurochèques ne sont pas acceptés.

JOUVE, 18, rue Saint-Denis, 75001 Paris N° 32289. Dépôt légal : Mars 1991 Commission Paritaire des Publications : n° 21985



×	0)	VU	M	$\mathbf{A}1$	ĸ	3

# LIX. — 1. 1991

880.	BLONDEL J. — Du travail des oiseaux à celui des hommes.	1-4
	Actes du 18' Colloque Francophone d'Ornithologie	5-41
881.	VIGNE JD., LEFEVRE C., THIBAULT JC. et GUYOT I. —Contribution archézoologique à l'histoire récente	11-21
	des oiseaux marins de File Lavezzi (Corse - XIV-XX' siècles).  Dias P. C. — Les Ardéidés nicheurs au Portugal : Distribution, Biologie, Conservation.	23-26
882.	DIAS P. C. — Les Ardeides nicheurs au Portugal : Distribution, Biologie, Conservation.  Résume de Communications.	27-41
883. 884.	CLASSENS O. — Influence des vagues de froid sur l'hivernage des Grives mauvis Turdus illucus en France :	
1561	Une analyse des reprises de bagues.	43-50
	Cite analyse des reprises de reguest	
	NOTES	
885.	MOALI A., SAMRAOUI B. et BENYACOUR S " Première midification du Gobe-mouche à collier Freedida	
	albicollis (ssp. ?) en Algérie	51-52
886.	MAUMARY L. et DUPERREX H. — * Le Coucou-geau Clamator glandarius nicheur dans le sud marocain	53 53-54
887.	VATEV I. T. — * Observations du Flamant rose Phænic opierus ruber en Bulgarie.  HOLYOAK D.T. et Seppoy M.B. — * Noses sur la répartition des oiseaux du Niger (1 <sup>st</sup> partie).	55-57
888.	Orsini Ph. et Ponel. Ph. — * Notes sur la repartition des oiseaux du viger (1" panie).  Orsini Ph. et Ponel. Ph. — * Premières données sur le régime alimentaire du Grimpereau des jardins	55-51
889.	Certhia brachydactyla en période de reproduction.	58-59
890.	DEIONGHE JF. et PERRIN de BRICHAMBAUT J. — * Sur la midification ancienne du Héron crabies Ardeola	
200	rallordes dans les marais de la Somme.	59-60
891.	MIGNET A. — * La Grive litorne Turdus pilaris midificatrice en étage alpin.	60
892.	FERRERO J. J. et ROMA J. A * Deux cas de nidification de la Cigogne noire Ciconta nigra sur des	-
	constructions on Fangene	60
893	THIOLLAY JM. — Bibliographic	61-63
	manager to the state of the sta	
$\mathbf{x}_{0}$	TENTS	
880.	BLONDEL J. — From the work of birds to that of man	1-4
.000.	Proceedings of the 18 th French Ornithological Symposium.	5-41
881.	VIGNE JD., LEFEYRE C., THIBAULT JC. et GUYOT I, - The archeozoological contribution to the recent	
	history of Lavezzi island's seabirds (Corsica, southern France XIV-XX <sup>6</sup> century)	11-21
882.	DIAS P. C. — Portugal's nesting herons , distribution, biology, conservation.	23-26
883.	SHORT COMMUNICATIONS	27-41
	LE MAHO Y. et KODYMAN, G. — The ecophysiological interest of a naturaled data acquiring systems is with diving seabirds. CHERELY, RIDOUX V. et KODYMAN, G. — The dive characteristics and diet of the Royal penguin Aptomalites palagomica, in	
	the Conversales. BRETAGNOLLE V The capture, five times, of an unidentified Storm petrel. Analyses on morphology and	
	between Per Vegas P et Ly Mary P An ecological interpretation of the annual cycle of the Baleuric shearwater Pufficus	
	(pnffine()) maintenancer and Yellow-legged gull Larus cachingous michabells in the western Mediterranean POSS JM. — Access to feed sources of human origin and reproductive success in the Herring gull Larur argentatus in Brittiny, north-wes-	
48	sem Feature Dancius F. — Kittiwake Rissa tridactida colony age and infestation by the lick Linder uriar Rocus J. —	
	Feedors of historic look at the Common tern's Sterna harmado distribution along the rivers of France and Europe.	
	PRODON R. et al. — Tengmalm's owl Ægoitus funerens distribution in the Pyrénées. ISESMANN P.— Some extensions of the	
	breeding distribution of birds during the XX' century in Europe BONNET J., TERRANNI M. BAGNOLINL C. et PINNA JL. — Installation and increase of a Griffon vulture Gyps Indian Indian Colony, reintroduced into the Grands Causses in the Massif	
	Control, southern, control France, - Bot Darre, P Comparative ecology of the Planmagan Lagorius matus parenties and the	
	Grey partridge Perdix perdix hapamensis in the Massif d'Ossan (Pyrénées-occidentales), south-western France Girot DET	
	P. — A lock at the autumn influx of Eider Somateria mollissima, in 1988. BOUCHE S. — Resource partition and reproductive success of an Avocet Recurvinistra avosetta colony. GRANVAL Ph. — Worm predation by birds—an example, the Woodcock.	
	Scotomer particular. Arms T. et Bresson L.C. — The phenomenon of two voices in birds its role in coding and decoding	
	calls and some. REFTRAND A The visual autumn migration in the Pyrénées, Port d'Auta, Ariège, south-western France.	
2884.	CLAESSENS O. — The influence of severe weather on Redwing Turdus thacus wintering in France: an ana-	
	lysis of ringing recoveries	43-5
	NOTES	
2885.	MOALI A., SAMRAOLI B. et BENYACOUR S. — * The Collared flycatcher Ficedula albicollis breeding for the	
2885.	first time in Algeria, 2886. MAUMARY L. et DUPERREX H. — * The Great spotted cuckoo Clamator glân-	
	during pesting in the south of Morocco, 2887, VATEV L. T * Observations of the Flamingo Phoenicopte-	
	rus ruber in Bulgaria, 2888, Hoeyoak D.T. et Seddon M. B. — * Birds of Niger, 2889, Orsini Ph. et	
	PONEL Ph * First data on the diet of the Short-toed Tree-creeper . 2890. DEJONGHE JF. et PERRIN de	
	BRICHAMBAUT J " On the former breeding of the Squacco Heron Ardeola ralloides of the Somme	
	Marshes, 2891. MIQUET A. — " The Fieldfare Turdus pilaris nesting in the alpine zone, 2892, FERRERO J.	
	J. et ROMA J. A * Two cases of the Black stork Circonia nigra nesting on a building in Spain	51-6
2893.	THIOLLAY JM. — Review	61-6
		DT-0